

**ČAS BĚŽÍ!
NEJVYŠŠÍ ČAS PŘEJÍT
NA LED OSVĚTLENÍ!**



**VÝROBA ZÁŘIVEK A HALOGE-
NOVÝCH ŽÁROVEK BUDE OD
ROKU 2023 UKONČENA.
BUĎTE PŘIPRAVENI, PŘEJDĚTE
NA LED OSVĚTLENÍ!**

LEDEN 2023

Držitel licence na obchodní značku OSRAM
pro výrobky z řady všeobecného osvětlování.

EVROPSKÉ PŘEDPISY

SLR 2019/2015/UE

Nová nařízení EU se netýkají pouze zákazu uvádění na trh určitých osvětlovacích produktů, ale podněcují také zaměření udržitelného osvětlení na oběhové hospodářství a transparentnost informací pro spotřebitele.

LEDVANCE aktivně podporuje své partnery při vývoji nových světelných zdrojů, které jsou energeticky ještě účinnější a uvádějí měřené hodnoty a informace, jež vám pomohou zorientovat se v jednotlivých fázích zavádění předpisů.

Produkty nedosahující minimální účinnosti podle nařízení SLR se od stanovených dat již nebudou v Evropě vyrábět a prodávat.

Dobrou zprávou je, že společnost LEDVANCE nabízí v naprosté většině případů vhodné LED alternativy.

UKONČENÍ VÝROBY A MOŽNÉ LED ALTERNATIVY

DOTČENÉ PRODUKTY

HALOGENOVÉ PINOVÉ ŽÁROVKY
Patice G4, G9 e GY6.35



UKONČENÍ VÝROBY OD¹

01. 09. 2023

LED ALTERNATIVA



¹ Světelné zdroje, které jsou k datu zákazu na skladě, smějí být prodávány i po tomto datu.

VÁŠ PARTNER LEDVANCE VÁS PODPORUJE:

Jako „distributor“ máte dvě hlavní povinnosti: poskytovat LED alternativy, které nahradí tradiční světelné zdroje zakázané v rámci EU, a správně uplatňovat předpisy týkající se nových požadavků na označování energetickými štítky a uvádění informací.

Společnost LEDVANCE přijala opatření, která vám umožní plnit jak technické, tak právní požadavky.



Všechny výrobky LEDVANCE jsou registrovány v databázi EPREL a označeny štítky s uvedením příslušných informací.



LEDVANCE poskytuje svým obchodním partnerům elektronické štítky a datový list pro každý model.



Zavazujeme se vám nadále nabízet světelné zdroje vysoké kvality.



Nabízíme širokou škálu řešení šitých na míru: světelné zdroje, svítidla a LED komponenty. Využíváme inovativní technologie a osvětlovací systémy ke zlepšování a neustálému rozšiřování našeho produktového portfolia.



Společnost LEDVANCE se zavázala rozvíjet oběhové hospodářství a udržitelné produkty.



LEDVANCE je odhodlána plně a svědomitě řídit svůj přístup k předpisům.

¹ Technologická změna vyžaduje analýzu kompatibility LED zdroje se stávajícím svítidlem a příslušnou aplikací, např.: není možné nahradit osvětlení trouby LED světelným zdrojem.

ROHS 2023

UKONČOVÁNÍ PRODEJE ZÁŘIVEK

Od roku 2006 směrnice 2011/65/EU, označovaná jako RoHS („omezení nebezpečných látek“), zakazuje používání rtuti ve výrobcích uváděných na evropský trh. Vybraným skupinám výrobků, jejichž náhrada není snadná, byla na období let 2006 – 2022 udělena výjimka, která se vztahuje například na zářivky T5 a T8, kompaktní zářivky se zásuvnými patičkami (CFLni), vysokotlaké výbojky HPD a světelné zdroje pro speciální použití (například výbojky UV-C). U těchto výjimek vyplývajících z přílohy III evropské směrnice však došlo na začátku roku 2022 ke změnám s následujícími dopady na tržní prodej:

- **Zákaz uvádění na trh (výroby) všech světelných zdrojů CLFni od 25. února 2023.**
- **Zákaz uvádění na trh (výroby) všech zářivek T5 a T8 počínaje 25. srpnem 2023.**
- **Prodloužení výjimky ze 3 na 5 let pro výbojky HPD.**
- **Prodloužení výjimky ze 3 na 5 let pro světelné zdroje pro speciální použití.**

S ohledem na nařízení SLR, změny provedené směrnicí RoHS povolují prodej zásob světelných zdrojů, které již byly uvedeny na trh před datem zákazu. To však bude mít značný dopad na trh.

NEZAPOMEŇTE PLÁNOVAT DOPŘEDU

V souladu se směrnicí RoHS končí k 25. 02. 2023 a 25. 08. 2023 prodej kompaktních a trubicových zářivek v rámci EU. Před uvedenými daty však bude nadále možné prodávat a používat stávající zásoby. Myslete na to při plánování obchodních potřeb v oblasti osvětlení a snažte se zároveň předvídat budoucí situaci! K urovnání krize v dopravě a v dostupnosti komponent dojde až v dlouhodobém horizontu. Náhlý přechod z tradičních světelných zdrojů na LED alternativy by mohl vést k omezení kapacity výrobních závodů po celém světě.

VLOŽTE DŮVĚRU DO ROZŠÍŘITELNÝCH ALTERNATIV SPOLEČNOSTI LEDVANCE

LEDVANCE neúnavně pracuje na vývoji inovativních osvětlovacích technologií a v současnosti již nabízí širokou škálu vysoce výkonných alternativ. Produkty LEDVANCE daleko překračují současné minimální požadavky. V závislosti na oblasti použití je však nutné ještě před samotnou výměnou tradičního zdroje za LED alternativu ověřit určité aspekty. Stojíme vždy při vás!

S NÁMI JE NALEZENÍ ALTERNATIVNÍCH PRODUKTŮ SNADNÉ

Náš současný sortiment vám a vašim zákazníkům usnadňuje přechod na LED technologii: najdete v katalogu příslušný produkt, na který se vztahuje evropský zákaz, a z dostupných LED světelných zdrojů si vyberte vyhovující alternativní výrobek. Ať už se rozhodnete jakkoli, čekají vás ještě další úkony, včetně ověření kompatibility LED světelných zdrojů a plánování konkrétních aplikací LED svítidel.

Prohlédněte si naše portfolio na www.ledvance.cz

UKONČOVÁNÍ PRODEJE A MOŽNÉ LED ALTERNATIVY

DOTČENÉ PRODUKTY

UKONČENÍ VÝROBY OD

LED ALTERNATIVA

ZÁŘIVKY CFLNI
A KRUHOVÉ ZÁŘIVKY
T5 & T9



25. 02. 2023



TRUBICE K ZÁŘIVKÁM
T5 & T8



25. 08. 2023



¹ Světelné zdroje, které jsou k datu zákazu na skladě, smějí být prodávány i po tomto datu. ² Tato fáze, vstupující v platnost 24. února 2023, se zaměřuje na zářivky CFLni s životností 20 000 hodin a méně. Na verze s dlouhou životností, které se na trhu příliš nevyskytují, se vztahuje datum 24. srpna 2023.

LED TRUBICE

POSTUP VÝMĚNY ZÁŘIVEK ZA OSVĚTLENÍ S LED TRUBICÍ

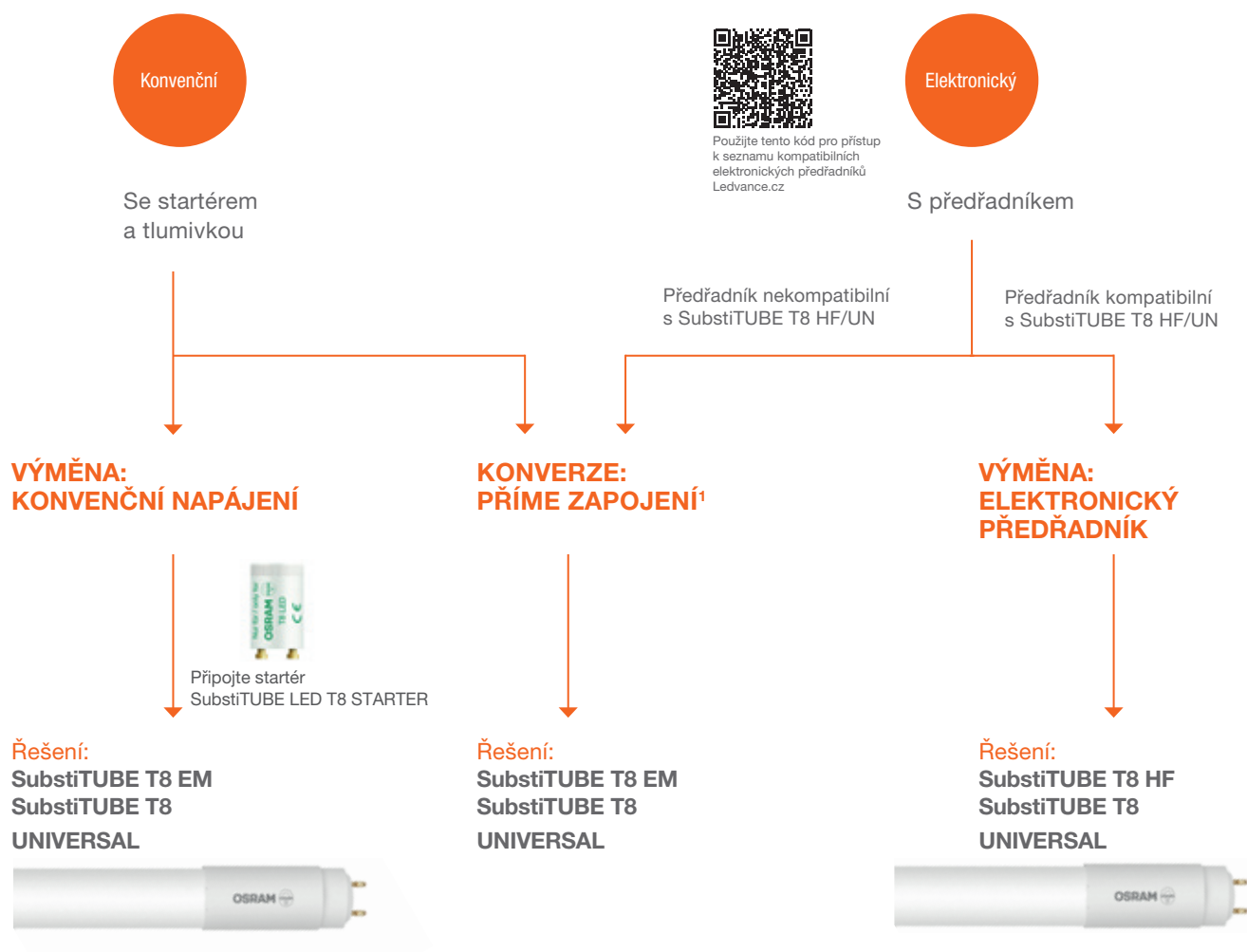
Kritéria pro instalaci LED trubice se v jednotlivých případech liší. V případě instalace stávající trubice nebo konverze svítidla (změna v zapojení) vám následující kroky pomohou určit, zda je nejlepším řešením jednoduchá výměna, a v případě potřeby najít vhodný náhradní světelný zdroj SubstiTUBE.

01 JAKÝ TYP TRUBICE JE MOMENTÁLNĚ INSTALOVÁN?



T8 Ø26 mm

02 JAKÝ NAPÁJECÍ ZDROJ JE INSTALOVÁN: KONVENČNÍ NEBO ELEKTRONICKÝ?



¹ Úpravou zařízení dochází ke ztrátě certifikace. Tento úkon smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář a upravené zařízení musí být předloženo zkušebnímu orgánu k certifikaci.



T5 Ø16 mm



Použijte tento kód pro přístup
k seznamu kompatibilních
elektronických předřadníků
Ledvance.cz

Stávající elektronické
napájení je kompatibilní se
SubstiTUBE T5 HF

Elektronický

Stávající elektronické
napájení není kompatibilní
se SubstiTUBE T5 HF

VÝMĚNA

**KONVERZE PŘÍMÉ
ZAPOJENÍ¹**

Řešení:
SubstiTUBE T5 HF

Řešení:
SubstiTUBE T5 AC



KOMPATIBILITA TRUBICE / PŘEDŘADNÍKU NAJDĚTE SPRÁVNOU TRUBICI SE SPRÁVNÝM PŘEDŘADNÍKEM

ZKONTROLUJTE KOMPATIBILITU LED TRUBICE LEDVANCE POMOCÍ NAŠICH ONLINE NÁSTROJŮ

Kontrola přímo na vašem počítači

https://www.ledvance.cz/00_Free_To_Use/asset-12693088_ballast_compatibility_list_substitute-r-t8_universal-t8_hf_and_t5_hf_gen_x.pdf



- 1. krok:** Zadejte značku, název a referenční číslo elektronického napájecího zdroje
- 2. krok:** Vyhledejte napájecí zdroj v seznamu
- 3. krok:** Vyberte kompatibilní LED trubici ze seznamu

Kontrola přímo na vašem počítači

<https://tubefinder.ledvance.com/en/>



- 1. krok:** Do vyhledávacího pole aplikace zadejte značku, název a referenční číslo napájecího zdroje
- 2. krok:** Zobrazí se nabídka kompatibilních LED trubic

Výsledky:



Jsou dostupné odpovídající produkty SubstiTUBE: Výměna



Nejsou dostupné odpovídající produkty SubstiTUBE: změna v zapojení nebo nový elektronický předřadník

Tradiční napájecí zdroje jsou stále kompatibilní s produkty SubstiTUBE EM a UNIVERSAL

VÝMĚNA NEBO KONVERZE: KTERÁ MOŽNOST JE VHODNĚJŠÍ?

VÝMĚNA

VÝHODY

- Snadná instalace.
- Nižší náklady na instalaci.

NEVÝHODY

- Nezbytné ověření kompatibility s elektronickým napájecím zdrojem.
- Je-li v jednom elektrickém obvodu s kondenzátorem může při zapnutí docházet k odběru

velmi vysokého proudu a vypnutí jističe spínače. V příslušném bezpečnostním listu je uveden maximální počet trubic SubstiTUBEtube, které lze instalovat v jednom elektrickém obvodu (bez úpravy zařízení) v rámci.

PŘÍMÁ KONVERZE

VÝHODY

- Žádný problém s kompatibilitou
- Maximální účinnost, bezúdržbový napájecí zdroj
- Možnost instalace většího počtu LED trubic v jednom elektrickém obvodu bez rizika aktivace jističe

NEVÝHODY

- Nízké instalační náklady.
- Složitější instalace vyžadující dodatečný materiál.
- Nový štítek CE nezbytný pro označení systému osvětlení.

¹ Před instalací zkontrolujte seznam požadovaných kompatibilních elektronických předřadníků: <https://www.ledvance.cz/professionalni/sluzby/led-svetelne-zdroje-kompatibilni-produkty>

MÁTE OBAVY Z ROSTOUCÍCH
ÚČTŮ ZA ENERGIE?
PŘEJDĚTE NA LED A UŠETŘETE!

VYZKOUŠEJTE LED TRUBICE T8 A T5



SNADNÁ VÝMĚNA

Rychle, jednoduše, bezpečně. Výměna bez změn v elektroinstalaci



NÍZKÉ NÁKLADY NA ÚDRŽBU A PROVOZ

Díky dlouhé životnosti až 60 000 hodin



VYSOKÁ ÚČINNOST

Až 175 lm/W



NÍZKÁ ÚROVEŇ MÍHÁNÍ

Podle směrnice EU 2019/2020. Splňuje požadavky platné od roku 2024



OKAMŽITĚ 100 % SVĚTLA

Okamžitě 100 % světla, ideální v kombinaci se senzory



VYSOKÝ VÝKON

Různé výkony pro dokonalé světlo



ÚSPORA ENERGIE

Až 70 % v porovnání s tradičními světelnými zdroji



OCHRANA PROTI ROZTRŽENÍ

Skleněné tělo s ochrannou fólií



EKONOMICKÁ ÚSPORA

Rychlá návratnost investic



VYSOCE KVALITNÍ SKLO

Tělo trubice vyrobené ze skla



SPOLEHLIVÁ ZÁRUKA

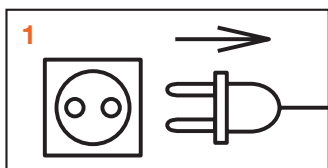


PROVĚŘENÁ BEZPEČNOST

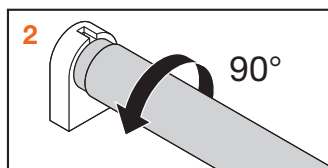
Certifikace VDE dle legislativy IEC62776 SubstiTUBE® T8 EM PRO U0 a PRO

NÁVOD K POUŽITÍ

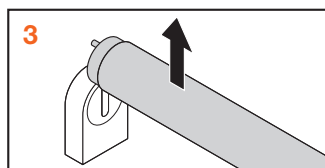
SNADNÁ VÝMĚNA U SVÍTIDEL T8 S KONVENČNÍM NAPÁJENÍM – STARTÉREM A TLUMIVKOU



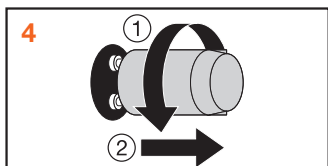
1 Odpojte svítidlo od sítě



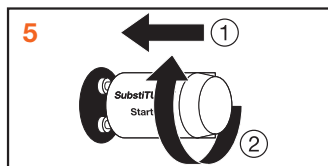
2 Otočte trubici



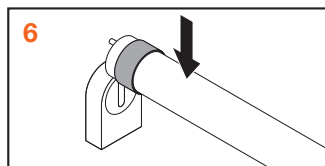
3 Vyměňte trubici T8



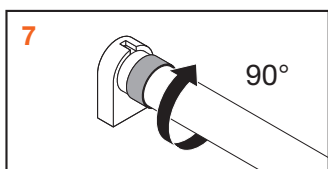
4 Odpojte tradiční startér



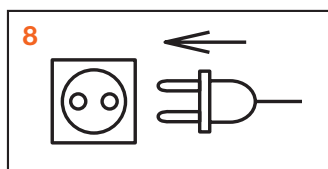
5 Zapojte startér dodaný s trubicí SubstiTUBE EM nebo UN



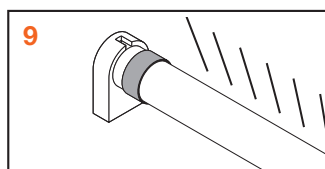
6 Vložte trubici SubstiTUBE T8 EM / UN na místo



7 Otočením instalujte trubici SubstiTUBE T8 EM / UN



8 Připojte k síti

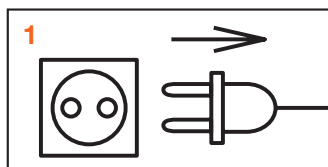
9 **Hotovo!**

VÝMĚNA U SVÍTIDEL T8 S ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNÍKEM (SHODNÝ POSTUP PRO TRUBICE T5)

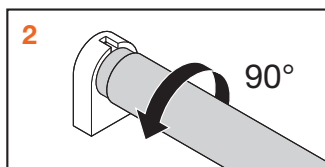


Ověřte kompatibilitu elektronického napájecího zdroje na:

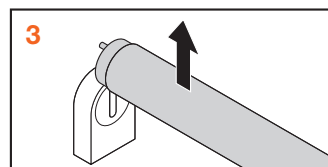
<https://www.ledvance.cz/profesionální/sluzby/led-svetelne-zdroje-kompatibilni-produkty>



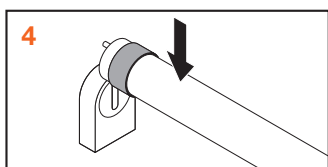
1 Odpojte svítidlo od sítě



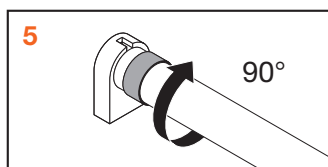
2 Otočte trubici



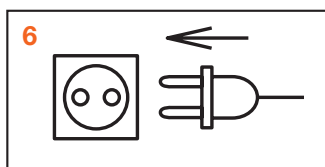
3 Vyměňte trubici



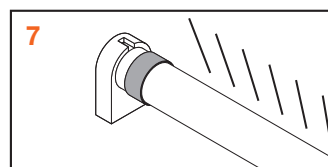
4 Vložte SubstiTUBE T8 HF nebo UN nebo T5 HF na místo



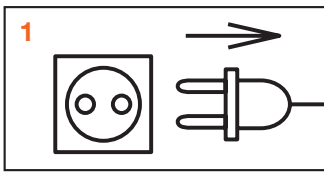
5 Připojte k síti



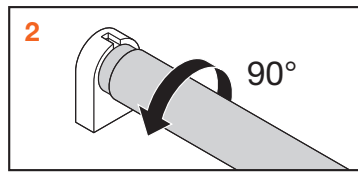
6 Připojte k síti

7 **Hotovo!**

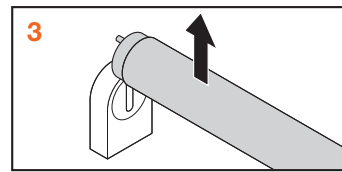
KONVERZE SVÍTIDLA T8 NEBO T5



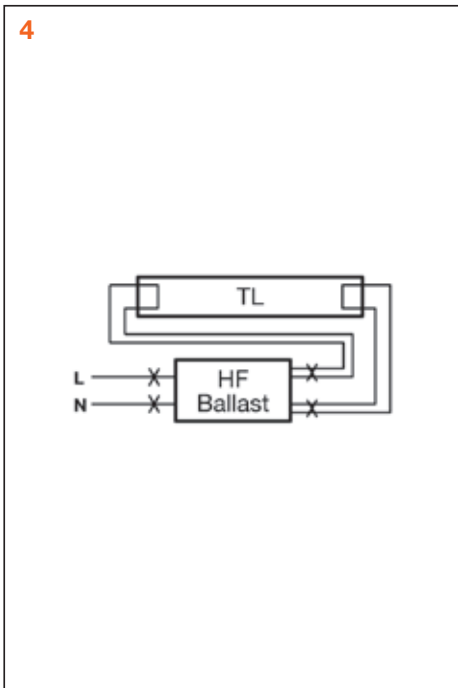
Odpojte svítidlo od sítě



Otočte trubici T8 nebo T5



Vyjměte trubici T8 nebo T5



Demontujte elektronický/konvenční napájecí zdroj
U konvenčních napájecích zdrojů demontujte rovněž kondenzátory

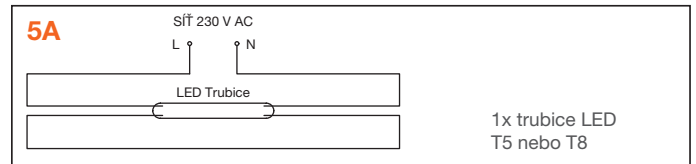


Schéma zapojení pro svítidla s jednou trubicí

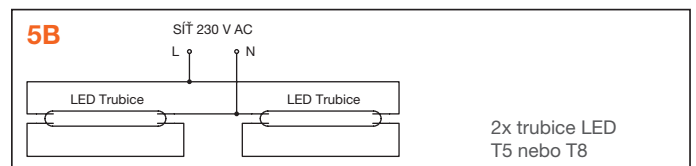


Schéma zapojení pro svítidla se dvěma trubicemi

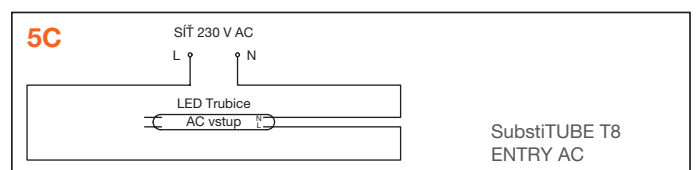
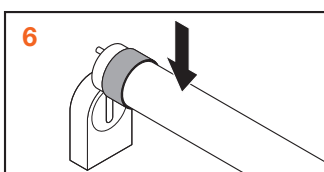
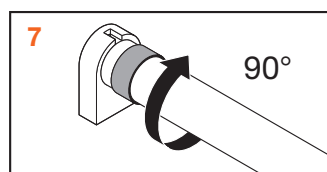


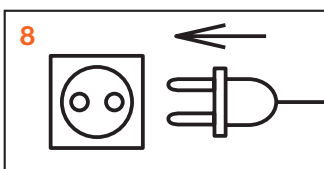
Schéma zapojení pro svítidla s jednou trubicí SubstiTUBE T8 ENTRY AC



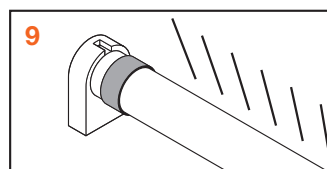
Instalujte trubici SubstiTUBE T8 nebo T5



Hotovo!



Připojte svítidlo k síti



DŮLEŽITÉ!

- Takto upravené zařízení musí být označeno novým štítkem CE. Za tímto účelem doporučujeme provést zkoušky podle právních požadavků a bezpečnostních/technických norem, např. EN60598-1.
- Nalepte na spotřebič nový štítek a starý skryjte, čímž ostatní pracovníky upozorníte na skutečnost, že do daného svítidla nelze instalovat zářivky (nebezpečí poškození trubice).

POZNÁMKA

- Změny v elektroinstalaci smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář.
- Po změně v zapojení již nelze se svítidlem používat zářivky, ale pouze LED trubice EM nebo UN.

Tuto informaci je třeba uvést například na identifikačním štítku nového zařízení. Trubice SubstiTUBE LED jsou již opatřeny speciálním štítkem.

OBJEVTE VÝHODY LED TECHNOLOGIE A CHRAŇTE ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ!

ÚSPORA ENERGIE, NÍZKÉ NÁKLADY
NA ÚDRŽBU, VYŠŠÍ UDRŽITELNOST

MAXIMÁLNÍ ÚSPORA ENERGIE AŽ 70 %

Vysoká úspora energie při přechodu na vysoce účinné LED. Rychlá a trvalá úspora energie pro společnosti až 70 %.

NÍZKÉ NÁKLADY NA ÚDRŽBU

Vzhledem ke krátké životnosti zářivek ve srovnání s LED osvětlením jsou náklady na údržbu tradičních světelných zdrojů často mnohonásobně vyšší. LED trubice vydrží až třikrát déle než klasické zářivky.

VYŠŠÍ UDRŽITELNOST

Přikládáme velký význam řešení globálních výzev, jako jsou klimatické změny a nedostatek zdrojů. Přispíváme ke snížení spotřeby přírodních zdrojů, šetříme energii během výroby a pomáháme tak snížit emise. Naším zákazníkům pomáháme šetřit energii a snižujeme jejich ekologickou stopu.



VÝMĚNA LED TRUBICE

SubstiTUBE T8 EM Value
6.6 W/4000K 600 mm
4058075611634 EAN (GTIN)



VÝMĚNA VČETNĚ SVÍTIDLA

PANEL COMP 600 33 W
4099854017902 EAN (GTIN)



ÚSPORA
NÁKLADŮ AŽ
65 %

ÚSPORA
CO2 AŽ
68 %

NÁVRATNOST
9 MĚSÍCŮ

ÚSPORA
ENERGIE AŽ
44 772
KWH

ÚSPORA
NÁKLADŮ NA
ELEKTŘINU AŽ
68 %

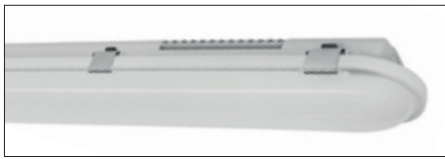
	PŮVODNĚ: tradiční T8 L 18 W/840	NOVĚ: SUBSTITUBE T8 EM VALUE 6.6 W	Úspora	NOVĚ: PANEL COMP 600 33W	Úspora
Záruka		3 roky		5 let	
Účinnost [lm/W]	69	120		110	
Příkon [W] (včetně ztrát)	24	8		33	
Životnost [hod]	20 000	30 000		50 000	
Spotřeba energie [kW]	2,40	0,76		0,83	
Spotřeba energie za uvedené provozní hod. [kWh] ¹	65 520	20 748	44 772 (68 %)	22 659	42 861 (65 %)
Emise CO2 [kg]	15 132	4 792	10 340 (68 %)	5 233	9 899 (65 %)
Celkové náklady [CZK]	404 870	141 238	263 632 (65 %)	171 079	233 791 (58 %)
Doba návratnosti [měsíce]		3,8		9,0	
Náklady práce	3 250	3 250		8 125	
Náklady materiál	8 500	13 500		27 000	

SOUHRNNÉ PARAMETRY: Provozní doba: 7 dní v týdnu, 52 týdnů v roce, 15 hodin denně (celkem 5 460 hodin/rok) | Doba provozu: 60 měsíců, 5 let, 27 300 hodin (5 460 hodin/rok * 5 let) | Počet světelných bodů: 100 světelných zdrojů, 25 svítidel | Náklady na elektřinu: 6 Kč kWh



VÝMĚNA VČETNĚ SVÍTIDLA

DAMP PROOF GEN 2 DP
1500 26W 840 IP65 GY
4058075541146 EAN (GTIN)



ÚSPORA
NÁKLADŮ AŽ
52 %

ÚSPORA CO2 AŽ
62 %

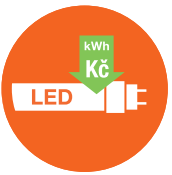
NÁVRATNOST
12,6 MĚSÍCŮ

ÚSPORA
ENERGIE AŽ
183 456
KWH

ÚSPORA
NÁKLADŮ NA
ELEKTŘINU AŽ
62 %

SOUHRNNÉ PARAMETRY: Provozní doba: 7 dní v týdnu, 52 týdnů v roce, 24 hodin denně (celkem 8 736 hodin/rok) | Doba provozu: 60 měsíců, 5 let, 43 680 hodin (8 736 hodin/rok * 5 let) | Počet světelných bodů: 100 | Náklady na elektřinu: 6 Kč kw/h.

	PŮVODNĚ: Tradiční T8 L 58W/840	NOVĚ: DAMP PROOF 1500 26W	Úspora
Záruka			5 let
Účinnost [lm/W]	90	135	
Příkon [W] (včetně ztrát)	68	26	
Životnost [hod]	15 000	70 000	
Spotřeba energie [kW]	6,80	2,60	
Spotřeba energie za uvedené provozní hod. [kWh]1	297 024	113 568	183 456 (62 %)
Emise CO2 [kg]	68 597	26 228	42 369 (62 %)
Celkové náklady [CZK]	1 823 444	879 908	943 536 (52 %)
Doba návratnosti [měsíce]			12,6
Náklady práce	9 750	19 500	
Náklady materiál	10 900	179 000	



VÝMĚNA LED TRUBICE

SubstiTUBE T8 UN Value
24 W/4000K 1500 mm
4058075546974 EAN (GTIN)



KONVERZE NA LED TRUBICI

SubstiTUBE T8 ENTRY EM
20 W
4058075818019 EAN (GTIN)



ÚSPORA
NÁKLADŮ AŽ
62 %

ÚSPORA
CO2 AŽ
69 %

NÁVRATNOST
15,6 MĚSÍCŮ

ÚSPORA
ENERGIE AŽ
26 250
KWH

ÚSPORA
NÁKLADŮ NA
ELEKTŘINU AŽ
69 %

	PŮVODNĚ: Tradiční T8 L 58W/840 ECG	NOVĚ SUBSTITUBE T8 UN VALUE 24 W	Úspora	NOVĚ SUBSTITUBE T8 ENTRY EM 20 W	Úspora
Záruka		3 roky		2 roky	
Účinnost [lm/W]	90	117		115	
Příkon [W] (včetně ztrát)	64	26		20	
Životnost [hod]	15 000	30 000		30 000	
Spotřeba energie [kW]	2,55	1,06		0,80	
Spotřeba energie za uvedené provozní hod. [kWh]1	38 250	15 900	22 350 (58 %)	12 000	26 250 (69 %)
Emise CO2 [kg]	8 834	3 672	5 162 (58 %)	2 771	6 063 (69 %)
Celkové náklady [CZK]	229 500	123 100	106 400 (46 %)	86 600	142 900 (62 %)
Doba návratnosti [měsíce]		15,6		6,1	
Náklady práce	0	3 900		7 800	
Náklady materiál	0	23 800		6 800	

SOUHRNNÉ PARAMETRY: Provozní doba: 5 dní v týdnu, 50 týdnů v roce, 12 hodin denně (celkem 3 000 hodin/rok) | Doba provozu: 60 měsíců, 5 let, 15 000 hodin provozu (3 000 hodin * 5 let) | Počet světelných bodů: 40 světelných zdrojů | Náklady na elektřinu: 6 Kč kw/h.

MOŽNÉ LED ALTERNATIVY ZÁŘIVKY









TRUBICE T8

Světelné zdroje vyřazované z prodeje dle SLR nebo ROHS		Datum ukončení výroby a uvádění nových kusů na trh		LED Alternativa				
LUMILUX® T8				LED trubice T8 SubstiTUBE PRO UNIVERSAL ULTRA OUTPUT				Poznámka
L 15W/827	4050300446042	L15827	25.08.2023	ST8PRO-0.45M-5.4W-830-EM	4058075614475	ST8PRO15830G2	Nejbližší varianta 3000 K ¹	
L 15W/830	4050300446028	L15830	25.08.2023	ST8PRO-0.45M-5.4W-830-EM	4058075614475	ST8PRO15830G2		
L 15W/840	4050300446004	L15840	25.08.2023	ST8PRO-0.45M-5.4W-840-EM	4058075614499	ST8PRO15840G2		
L 15W/865	4050300446189	L15865	25.08.2023	☒				
L 16W/827	4050300446080	L16827	25.08.2023	☒				
L 16W/830	4008321959065	L16830	25.08.2023	☒				
L 16W/840	4050300446066	L16840	25.08.2023	☒				
L 18 W/827	4050300517834	L18827	25.08.2023	ST8PROU 18 UN 0.6m 7,5W 830	4058075546752	ST8PROU18830UNG1	Nejbližší varianta 3000 K ¹	
L 18 W/830	4050300517810	L18830	25.08.2023	ST8PROU 18 UN 0.6m 7,5W 830	4058075546752	ST8PROU18830UNG1	Zkontrolovat kompatibilitu předřadníku ¹	
L 18 W/840	4050300517797	L18840	25.08.2023	ST8PROU 18 UN 0.6m 7,5W 840	4058075546776	ST8PROU18840UNG1	Zkontrolovat kompatibilitu předřadníku ¹	
L 18 W/865	4050300517773	L18865	25.08.2023	ST8PROU 18 UN 0.6m 7,5W 865	4058075546790	ST8PROU18865UNG1	Zkontrolovat kompatibilitu předřadníku ¹	
L 18 W/880	4008321027962	L18880	25.08.2023	ST8PROU 18 UN 0.6m 7,5W 865	4058075546790	ST8PROU18865UNG1	Nejbližší varianta 6500 K ¹	
L 23W/840	4050300446240	L23840	25.08.2023	☒				
L 30W/827	4050300518077	L30827	25.08.2023	ST8PRO-0.9M-10.3W-840-EM	4058075612198	ST8PRO30840G2	Nejbližší varianta 4000 K ¹	
L 30W/830	4050300518053	L30830	25.08.2023	ST8PRO-0.9M-10.3W-840-EM	4058075612198	ST8PRO30840G2	Nejbližší varianta 4000 K ¹	
L 30W/840	4050300518039	L30840	25.08.2023	ST8PRO-0.9M-10.3W-840-EM	4058075612198	ST8PRO30840G2	Zkontrolovat kompatibilitu předřadníku ¹	
L 30W/865	4050300518015	L30865	25.08.2023	ST8PRO-0.9M-10.3W-865-EM	4058075612211	ST8PRO30865G2	Zkontrolovat kompatibilitu předřadníku ¹	
L 30W/880	4008321027986	L30880	25.08.2023	☒				
L 36 W/827	4050300517919	L36827	25.08.2023	☒				
L 36 W/830	4050300517896	L36830	25.08.2023	ST8PROU 36 UN 1.2m 15W 840	4058075546813	ST8PROU36840UNG1	Nejbližší varianta 4000 K ¹	
L 36 W/840	4050300517872	L36840	25.08.2023	ST8PROU 36 UN 1.2m 15W 840	4058075546813	ST8PROU36840UNG1	Zkontrolovat kompatibilitu předřadníku ¹	
L 36 W/865	4050300517858	L36865	25.08.2023	ST8PROU 36 UN 1.2m 15W 865	4058075546837	ST8PROU36865UNG1	Zkontrolovat kompatibilitu předřadníku ¹	
L 36 W/880	4008321002976	L36880	25.08.2023	ST8PROU 36 UN 1.2m 15W 865	4058075546837	ST8PROU36865UNG1	Nejbližší varianta 6500 K ¹	
L 38W/830	4050300518152	L38830	25.08.2023	☒				
L 38W/840	4050300518138	L38840	25.08.2023	ST8PRO-1.0M-12.1W-840-EM	4058075612235	ST8PRO368401MG2	Zkontrolovat kompatibilitu předřadníku ¹	
L 58 W/827	4050300603049	L58827	25.08.2023	ST8PRO-1.0M-12.1W-840-EM	4058075612235	ST8PRO368401MG2	Zkontrolovat kompatibilitu předřadníku ¹	
L 58 W/830	4050300517971	L58830	25.08.2023	ST8PROU 58 UN 1.5m 23W 840	4058075546851	ST8PROU58840UNG1	Nejbližší varianta 4000 K ¹	
L 58 W/840	4050300517957	L58840	25.08.2023	ST8PROU 58 UN 1.5m 23W 840	4058075546851	ST8PROU58840UNG1	Zkontrolovat kompatibilitu předřadníku ¹	
L 58 W/865	4050300517933	L58865	25.08.2023	ST8PROU 58 UN 1.5m 23W 865	4058075546875	ST8PROU58865UNG1	Zkontrolovat kompatibilitu předřadníku ¹	
L 58 W/880	4008321002990	L58880	25.08.2023	ST8PROU 58 UN 1.5m 23W 865	4058075546875	ST8PROU58865UNG1	Nejbližší varianta 6500 K ¹	
L 70W/840	4008321003959	L70840	25.08.2023	☒				



¹ Kompatibilitu elektronických předřadníků lze ověřit na www.ledvance.cz nebo přímo na obalu trubice. ☒ LED alternativa není k dispozici.





NÁHRADA TRADIČNÍCH TRUBIC A CFLNI



Světelné zdroje vyřazované z prodeje dle SLR nebo ROHS		Datum ukončení výroby a uvádění nových kusů na trh		LED Alternativa				
LUMILUX® T8 				LED trubice T8 SubstiTUBE PRO UNIVERSAL VALUE				Poznámka
L 36 W/827	4050300517919	L36827	25.08.2023	ST8V 36 UN 1.2m 18W 830	4058075546899	ST8V36830UNG1	Nejbližší varianta 3000 K ¹	
L 36 W/830	4050300517896	L36830	25.08.2023	ST8V 36 UN 1.2m 18W 830	4058075546899	ST8V36830UNG1	Zkontrolovat kompatibilitu předřadníku ¹	
L 36 W/840	4050300517872	L36840	25.08.2023	ST8V 36 UN 1.2m 18W 840	4058075546912	ST8V36840UNG1	Zkontrolovat kompatibilitu předřadníku ¹	
L 36 W/865	4050300517858	L36865	25.08.2023	ST8V 36 UN 1.2m 18W 865	4058075546936	ST8V36865UNG1	Zkontrolovat kompatibilitu předřadníku ¹	
L 36 W/880	4008321002976	L36880	25.08.2023	ST8V 36 UN 1.2m 18W 865	4058075546936	ST8V36865UNG1	Nejbližší varianta 6500 K ¹	
L 58 W/827	4050300603049	L58827	25.08.2023	ST8V 58 UN 150cm 24W 830	4058075546950	ST8V58830UNG1	Nejbližší varianta 3000 K ¹	
L 58 W/830	4050300517971	L58830	25.08.2023	ST8V 58 UN 150cm 24W 830	4058075546950	ST8V58830UNG1	Zkontrolovat kompatibilitu předřadníku ¹	
L 58 W/840	4050300517957	L58840	25.08.2023	ST8V 58 UN 150cm 24W 840	4058075546974	ST8V58840UNG1	Zkontrolovat kompatibilitu předřadníku ¹	
L 58 W/865	4050300517933	L58865	25.08.2023	ST8V 58 UN 150cm 24W 865	4058075546998	ST8V58865UNG1	Zkontrolovat kompatibilitu předřadníku ¹	
L 58 W/880	4008321002990	L58880	25.08.2023	ST8V 58 UN 150cm 24W 865	4058075546998	ST8V58865UNG1	Nejbližší varianta 6500 K ¹	
LUMILUX® T8 				LED trubice T8 SubstiTUBE ENTRY EM				
L 18 W/827	4050300517834	L18827	25.08.2023	☒				
L 18 W/830	4050300517810	L18830	25.08.2023	ST8E-0.6M 8W/840 220-240V EM FLH1	4058075817937	ST8V18830G2	nejbližší varianta 4000 K	
L 18 W/840	4050300517797	L18840	25.08.2023	ST8E-0.6M 8W/840 220-240V EM FLH1	4058075817937	ST8V18830G2	Zkontrolovat kompatibilitu předřadníku	
L 18 W/865	4050300517773	L18865	25.08.2023	ST8E-0.6M 8W/865 220-240V EM FLH1	4058075817951	ST8V18840G2	Zkontrolovat kompatibilitu předřadníku	
L 18 W/880	4008321027962	L18880	25.08.2023	☒				
L 36 W/827	4050300517919	L36827	25.08.2023	☒				
L 36 W/830	4050300517896	L36830	25.08.2023	ST8E-1.2M 16W/840 220-240V EM FLH1	4058075817975	ST8V36830G2	nejbližší varianta 4000 K	
L 36 W/840	4050300517872	L36840	25.08.2023	ST8E-1.2M 16W/840 220-240V EM FLH1	4058075817975	ST8V36830G2	Zkontrolovat kompatibilitu předřadníku	
L 36 W/865	4050300517858	L36865	25.08.2023	ST8E-1.2M 16W/865 220-240V EM FLH1	4058075817999	ST8V36840G2	Zkontrolovat kompatibilitu předřadníku	
L 36 W/880	4008321002976	L36880	25.08.2023	☒				
L 58 W/827	4050300603049	L58827	25.08.2023	☒				
L 58 W/830	4050300517971	L58830	25.08.2023	ST8E-1.5M 20W/840 220-240V EM FLH1	4058075818019	ST8V58830G2	nejbližší varianta 4000 K	
L 58 W/840	4050300517957	L58840	25.08.2023	ST8E-1.5M 20W/840 220-240V EM FLH1	4058075818019	ST8V58830G2	Zkontrolovat kompatibilitu předřadníku	
L 58 W/865	4050300517933	L58865	25.08.2023	ST8E-1.5M 20W/865 220-240V EM FLH1	4058075818033	ST8V58840G2	Zkontrolovat kompatibilitu předřadníku	
L 58 W/880	4008321002990	L58880	25.08.2023	☒				
LUMILUX® T8 DA 1M 				LED trubice T8 SubstiTUBE PRO EM				
L 36W/827-1 25X1	4050300518114	L368271	25.08.2023	☒				
L 36W/830-1 25X1	4008321959058	L368301	25.08.2023	☒				
L 36W/840-1 25X1	4050300518091	L368401	25.08.2023	ST8Pro-1.0m-12.1W-840-EM	4058075612235	ST8PRO368401MG2	Zkontrolovat kompatibilitu předřadníku ¹	
LUMILUX® T8 DE LUXE 				LED trubice T8 SubstiTUBE PRO ULTRA OUTPUT CRI90				
L 18W/930 25X1	4050300011264	L18930	25.08.2023	☒				
L 18W/940 25X1	4050300011257	L18940	25.08.2023	☒				
L 18W/954 25X1	4050300018256	L18954	25.08.2023	☒				
L 18W/965 25X1	400832111371	L18965	25.08.2023	☒				
L 30W/930 25X1	4050300014432	L30930	25.08.2023	☒				
L 36W/930 25X1	4050300011318	L36930	25.08.2023	ST8PROUO 36 1.2m 15,8W 940	4058075757424	ST8PROUO36940G3	Nejbližší varianta 4000 K ¹	
L 36W/940 25X1	4050300011301	L36940	25.08.2023	ST8PROUO 36 1.2m 15,8W 940	4058075757424	ST8PROUO36940G3	Zkontrolovat kompatibilitu předřadníku ¹	
L 36W/954 25X1	4050300018263	L36954	25.08.2023	☒				
L 36W/965 25X1	400832111395	L36965	25.08.2023	☒				
L 58W/930 25X1	4050300011363	L58930	25.08.2023	ST8PROUO 58 1.5m 24,8W 940	4058075611771	ST8PROUO58940G3	Nejbližší varianta 4000 K ¹	
L 58W/940 25X1	4050300011356	L58940	24.08.2023	ST8PROUO 58 1.5m 24,8W 940	4058075611771	ST8PROUO58940G3	Zkontrolovat kompatibilitu předřadníku ¹	
L 58W/954 25X1	4050300018270	L58954	25.08.2023	☒				
L 58W/965 25X1	4008321090034	L58965	25.08.2023	☒				

¹ Kompatibilitu elektronických předřadníků lze ověřit na www.ledvance.cz nebo přímo na obalu trubice. ☒ LED alternativa není k dispozici.



NÁHRADA TRUBIC T8 LED SVÍTIDLY

Světelné zdroje vyřazované z prodeje dle SLR nebo ROHS			Panel COMPACT 600/1200			Panel ECO 600			
Datum ukončení výroby a uvádění nových kusů na trh 25. 08. 2023									
LUMILUX T8			PANEL COMPACT 600/PANEL ECO 600						
L 18W/830 25X1	4050300517810	L18830	25.08.2023	33W/3000 K	4099854017742	PNLC60036830	36W/3000K	4058075386624	PLECO60036830
L 18W/840 25X1	4050300517797	L18840	25.08.2023	36W/4000 K	4099854017902	PNLC60036840	36W/4000K	4058075386648	PLECO60036840
L 18W/865 25X1	4050300517773	L18865	25.08.2023	36W/6500 K	4099854017940	PNLC60036865	36W/6500K	4058075386662	PLECO60036865
L 36W/840 25X1	4050300517872	L36840	25.08.2023	33W/4000 K	4099854017162	PNLC120033840	☒		
LUMILUX T8 SPLIT CONTROL			PANEL COMPACT 600 e 1200 / PANEL ECO 600						
L 18W/840 SPS	4008321232885	L18840SPSL	25.08.2023	36W/4000 K	4099854017902	PNLC60036840	36W/4000K	4058075386648	PLECO60036840
L 36W/840 SPS	4008321232823	L36840SPSL	25.08.2023	33W/4000 K	4099854017162	PNLC120033840	☒		

Světelné zdroje vyřazované z prodeje dle SLR nebo ROHS			Damp Proof ECO			Damp Proof PERFORMANCE			
Datum ukončení výroby a uvádění nových kusů na trh 25. 08. 2023									
LUMILUX T8			DP ECO/DP PERFORMANCE						
L 18W/840 25X1	4050300517797	L18840	25.08.2023	ECO DP 600 TH 21W 4000K IP65GY	4058075463820	DPE60021840	☒		
			25.08.2023	☒			☒		
L 18W/865 25X1	4050300517773	L18865	25.08.2023	ECO DP 600 TH 21W 6500K IP65GY	4058075463844	DPE60021865	☒		
			25.08.2023	☒			☒		
L 36W/830 25X1	4050300517896	L36830	25.08.2023	☒			1200 32W/3000K	4058075541085	DP120032830G3
L 36W/840 25X1	4050300517872	L36840	25.08.2023	ECO DP 1200 TH 42W 4000K IP65GY	4058075463868	DPE120042840	1200 18W/4000K	4058075541047	DP120018840G3
			25.08.2023	☒			1200 32W/4000K	4058075541108	DP120032840G3
L 36W/865 25X1	4050300517858	L36865	25.08.2023	ECO DP 1200 TH 42W 6500K IP65GY	4058075463882	DPE120042865	1200 18W/6500K	4058075541061	DP120018865G3
			25.08.2023	☒			1200 32W/6500K	4058075541122	DP120032865G3
L 58W/830 25X1	4050300517971	L58830	25.08.2023	☒			1500 46W/3000K	4058075541184	DP150046830G3
L 58W/840 25X1	4050300517957	L58840	25.08.2023	ECO DP 1500 TH 52W 4000K IP65GY	4058075463905	DPE150052840	1500 26W/4000K	4058075541146	DP150026840G3
			25.08.2023	☒			1500 46W/4000K	4058075541207	DP150046840G3
L 58 W/865 25X1	4050300517933	L58865	25.08.2023	ECO DP 1500 TH 52W 6500K IP65GY	4058075463929	DPE150052865	1500 26W/6500K	4058075541221	DP150026865G3
			25.08.2023	☒			1500 46W/6500K	4058075541221	DP150046865G3
L 70W/840 25X1	4008321003959	L70840	25.08.2023	☒			1500 58W/4000K	4058075541245	DP150058840G3



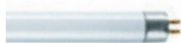
¹ Kompatibilitu elektronických předřadníků lze ověřit na www.ledvance.cz nebo přímo na obalu trubice. ☒ LED alternativa není k dispozici.

TRUBICE T8

Světelné zdroje
vyřazované z prodeje dle
SLR nebo ROHSDatum ukončení výroby
a uvádění nových kusů
na trh

LED Alternativa

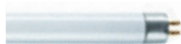
TRUBICOVÉ ŽÁŘIVKY T5 HE

LED trubice T5 HE HF (ECG) ¹

Poznámka

HE 14 W/827	4050300645919	FH14827	24.08.2023	ST5 HE 14 HF 0.6m 7W 830	4058075543300	ST5HE14830HFG1	3000K ¹
HE 14 W/830	4050300591520	FH14830	24.08.2023	ST5 HE 14 HF 0.6m 7W 830	4058075543300	ST5HE14830HFG1	Zkontrolovat kompatibilitu předřadníku ¹
HE 14 W/840	4050300591384	FH14840	24.08.2023	ST5 HE 14 HF 0.6m 7W 840	4058075543324	ST5HE14840HFG1	Zkontrolovat kompatibilitu předřadníku ¹
HE 14 W/865	4050300591544	FH14865	24.08.2023	ST5 HE 14 HF 0.6m 7W 865	4058075543348	ST5HE14865HFG1	Zkontrolovat kompatibilitu předřadníku ¹
HE 21 W/827	4050300645957	FH21827	24.08.2023	ST5 HE 21 HF 0.9m 10W 830	4058075543249	ST5HE21830HFG1	3000K ¹
HE 21 W/830	4050300591506	FH21830	24.08.2023	ST5 HE 21 HF 0.9m 10W 830	4058075543249	ST5HE21830HFG1	Zkontrolovat kompatibilitu předřadníku ¹
HE 21 W/840	4050300591407	FH21840	24.08.2023	ST5 HE 21 HF 0.9m 10W 840	4058075543263	ST5HE21840HFG1	Zkontrolovat kompatibilitu předřadníku ¹
HE 21 W/865	4050300591322	FH21865	24.08.2023	ST5 HE 21 HF 0.9m 10W 865	4058075543287	ST5HE21865HFG1	Zkontrolovat kompatibilitu předřadníku ¹
HE 28 W/827	4050300645995	FH28827	25.08.2023	ST5 HE 28 HF 1.2m 17W 830	4058075543188	ST5HE28830HFG1	3000K ¹
HE 28 W/830	4050300591483	FH28830	25.08.2023	ST5 HE 28 HF 1.2m 17W 830	4058075543188	ST5HE28830HFG1	Zkontrolovat kompatibilitu předřadníku ¹
HE 28 W/840	4050300591421	FH28840	25.08.2023	ST5 HE 28 HF 1.2m 17W 840	4058075543201	ST5HE28840HFG1	Zkontrolovat kompatibilitu předřadníku ¹
HE 28 W/865	4050300591346	FH28865	25.08.2023	ST5 HE 28 HF 1.2m 17W 865	4058075543225	ST5HE28865HFG1	Zkontrolovat kompatibilitu předřadníku ¹
HE 35 W/827	4050300646039	FH35827	24.08.2023	ST5 HE 35 HF 1.5m 18W 830	4058075543126	ST5HE35830HFG1	3000K ¹
HE 35 W/830	4050300591469	FH35830	24.08.2023	ST5 HE 35 HF 1.5m 18W 830	4058075543126	ST5HE35830HFG1	Zkontrolovat kompatibilitu předřadníku ¹
HE 35 W/840	4050300591445	FH35840	24.08.2023	ST5 HE 35 HF 1.5m 18W 840	4058075543140	ST5HE35840HFG1	Zkontrolovat kompatibilitu předřadníku ¹
HE 35 W/865	4050300591360	FH35865	24.08.2023	ST5 HE 35 HF 1.5m 18W 865	4058075543164	ST5HE35865HFG1	Zkontrolovat kompatibilitu předřadníku ¹

TRUBICOVÉ ŽÁŘIVKY T5 HO

LED trubice T5 HO AC o HO HF ¹

HO 24 W/827	4050300646077	FQ24827	24.08.2023	ST5 HO 24 AC 0.6m 10W 830	4058075771680	ST5HO24830ACG3	Nejbližší varianta 3000 K ¹
HO 24 W/830	4050300591667	FQ24830	24.08.2023	ST5 HO 24 AC 0.6m 10W 830	4058075771680	ST5HO24830ACG3	Direct to AC
HO 24 W/840	4050300591643	FQ24840	24.08.2023	ST5 HO 24 AC 0.6m 10W 840	4058075771703	ST5HO24840ACG3	Direct to AC
HO 24 W/865	4050300591629	FQ24865	24.08.2023	ST5 HO 24 AC 0.6m 10W 865	4058075771727	ST5HO24865ACG3	Direct to AC
HO 39 W/830	4050300591728	FQ39830	25.08.2023	ST5 HO 39 AC 0.9m 16W 830	4058075771628	ST5HO39830ACG3	Direct to AC
HO 39 W/840	4050300591704	FQ39840	25.08.2023	ST5 HO 39 AC 0.9m 16W 840	4058075771642	ST5HO39840ACG3	Direct to AC
HO 39 W/865	4050300591681	FQ39865	25.08.2023	ST5 HO 39 AC 0.9m 16W 865	4058075771666	ST5HO39865ACG3	Direct to AC
HO 49 W/827	4050300796772	FQ49827	24.08.2023	ST5 HO 49 HF 1.5m 26W 830	4058075543065	ST5HO49830HFG1	Nejbližší varianta 3000 K ¹
HO 49 W/830	4050300796758	FQ49830	24.08.2023	ST5 HO 49 HF 1.5m 26W 830	4058075543065	ST5HO49830HFG1	Zkontrolovat kompatibilitu předřadníku ¹
HO 49 W/840	4050300796710	FQ49840	24.08.2023	ST5 HO 49 HF 1.5m 26W 840	4058075543089	ST5HO49840HFG1	Zkontrolovat kompatibilitu předřadníku ¹
HO 49 W/865	4050300796628	FQ49865	24.08.2023	ST5 HO 49 HF 1.5m 26W 865	4058075543102	ST5HO49865HFG1	Zkontrolovat kompatibilitu předřadníku ¹
HO 54 W/827	4050300646152	FQ54827	24.08.2023	ST5 HO 54 HF 1.2m 26W 830	4058075543003	ST5HO54830HFG1	Nejbližší varianta 3000 K ¹
HO 54 W/830	4050300591605	FQ54830	24.08.2023	ST5 HO 54 HF 1.2m 26W 830	4058075543003	ST5HO54830HFG1	Zkontrolovat kompatibilitu předřadníku ¹
HO 54 W/840	4050300591582	FQ54840	24.08.2023	ST5 HO 54 HF 1.2m 26W 840	4058075543027	ST5HO54840HFG1	Zkontrolovat kompatibilitu předřadníku ¹
HO 54 W/865	4050300591568	FQ54865	24.08.2023	ST5 HO 54 HF 1.2m 26W 865	4058075543041	ST5HO54865HFG1	Zkontrolovat kompatibilitu předřadníku ¹
HO 80 W/830	4050300591827	FQ80830	24.08.2023	ST5 HO 80 HF 1.5m 37W 830	4058075542945	ST5HO80830HFG1	Zkontrolovat kompatibilitu předřadníku ¹
HO 80 W/840	4050300591841	FQ80840	24.08.2023	ST5 HO 80 HF 1.5m 37W 840	4058075542969	ST5HO80840HFG1	Zkontrolovat kompatibilitu předřadníku ¹
HO 80 W/865	4050300591803	FQ80865	24.08.2023	ST5 HO 80 HF 1.5m 37W 865	4058075542983	ST5HO80865HFG1	Zkontrolovat kompatibilitu předřadníku ¹

¹ Kompatibilitu elektronických předřadníků lze ověřit na www.ledvance.cz nebo přímo na obalu trubice. I LED alternativa není k dispozici.

Světelné zdroje vyřazované z prodeje dle SLR nebo ROHS	Datum ukončení výroby a uvádění nových kusů na trh	LED Alternativa
--	--	-----------------

LUMILUX T5 DE LUXE HO			LED trubice T5 HO AC o HO HF				Poznámka
HO 24 W/940	4008321233028	FQ24940HO	25.02.2023	ST5 HO 24 AC 0.6m 10W 840 1500lm	4058075771703	ST5HO24840ACG3	CRI80.Direct AC
HO 24 W/965	4008321233042	FQ24965HO	25.02.2023	ST5 HO 24 AC 0.6m 10W 865 1500lm	4058075771727	ST5HO24865ACG3	CRI80.Direct AC
HO 49 W/940	4008321234025	FQ49940HO	25.02.2023	ST5 HO 49 HF 1.5m 26W 840 4000lm	4058075543089	ST5HO49840HFG1	CRI80 ¹
HO 49 W/965	4008321233066	FQ49965HO	25.02.2023	ST5 HO 49 HF 1.5m 26W 865 4000lm	4058075543102	ST5HO49865HFG1	CRI80 ¹
HO 54 W/940	4008321233929	FQ54940HO	25.02.2023	ST5 HO 54 HF 1.2m 26W 840 4000lm	4058075543027	ST5HO54840HFG1	CRI80 ¹
HO 54 W/965	4008321233943	FQ54965HO	25.02.2023	ST5 HO 54 HF 1.2m 26W 865 4000lm	4058075543041	ST5HO54865HFG1	CRI80 ¹

LUMILUX T5 FC

FC 22W/827 12X1	4050300646237	FC22827	25.02.2023	DOSTUPNÁ ALTERNATIVNÍ LED SVÍTIDLA VIZ PŘÍSLUŠNÁ SEKCE NA STRANĚ 16
FC 22W/830 12X1	4050300528489	FC22830	25.02.2023	
FC 22W/840 12X1	4050300528465	FC22840	25.02.2023	
FC 22W/865 12X1	4050300528441	FC22865	25.02.2023	
FC 40W/827 12X1	4050300646251	FC40827	25.02.2023	
FC 40W/830 12X1	4050300528540	FC40830	25.02.2023	
FC 40W/840 12X1	4050300528526	FC40840	25.02.2023	
FC 40W/865 12X1	4050300528502	FC40865	25.02.2023	
FC 55W/827 12X1	4050300646275	FC55827	25.02.2023	
FC 55W/830 12X1	4050300528601	FC55830	25.02.2023	
FC 55W/840 12X1	4050300528588	FC55840	25.02.2023	
FC 55W/865 12X1	4050300528564	FC55865	25.02.2023	

LUMILUX T9 C

KRUHOVÉ LED TRUBICE T9

L 22W/827 C G10Q 12X1	4008321581068	L22827CN	25.02.2023	☒			
L 22W/840 C G10Q 12X1	4008321581082	L22840CN	25.02.2023		ST9 C EM 22 12 W-840	4058075604612	LED604612BOX1
L 22W/865 C G10Q 12X1	4008321581105	L22865C	25.02.2023		ST9 C EM 22 12 W-865	4058075604612	LED604612BOX1
L 32W/827 C G10Q 12X1	4008321581129	L32827CN	25.02.2023	☒			
L 32W/840 C G10Q 12X1	4008321581143	L32840CN	25.02.2023		ST9 C EM 32 20 W-840	4058075604674	LED604674BOX1
L 32W/865 C G10Q 12X1	4008321581167	L32865CN	25.02.2023		ST9 C EM 32 20 W-865	4058075604698	LED604698BOX1
L 40W/840 C G10Q 12X1	4050300014845	L40840C	25.02.2023		ST9 C EM 32 20 W-840	4058075604674	LED604674BOX1
L 40W/865 C G10Q 12X1	4008321960139	L40865C	25.02.2023		ST9 C EM 32 20 W-840	4058075604674	LED604674BOX1 Nejblížeji varianta 4000 K ¹

NÁHRADA TRUBIC T5 LED SVÍTIDLY

Světelné zdroje vyřazované z prodeje dle SLR nebo ROHS	SURFACE CIRCULAR
--	------------------

Datum ukončení výroby 25 .02 .2023

LUMILUX T5 FC

FC 22W/827 12X1	4050300646237	FC22827	25.02.2023	SURFACE COMPACT 250 13W/3000K IP44	4058075617865	SURC25013830G3	Nejblížeji varianta 3000 K
FC 22W/830 12X1	4050300528489	FC22830	25.02.2023	SURFACE COMPACT 250 13W/3000K IP44	4058075617865	SURC25013830G3	
FC 22W/840 12X1	4050300528465	FC22840	25.02.2023	SURFACE COMPACT 250 13W/4000K IP44	4058075617889	SURC25013840G3	
FC 22W/865 12X1	4050300528441	FC22865	25.02.2023				
FC 40W/827 12X1	4050300646251	FC40827	25.02.2023	SURFACE COMPACT 350 18W/3000K IP44	4058075617940	SURC35018830G3	Nejblížeji varianta 3000 K
FC 40W/830 12X1	4050300528540	FC40830	25.02.2023	SURFACE COMPACT 350 18W/3000K IP44	4058075617940	SURC35018830G3	
FC 40W/840 12X1	4050300528526	FC40840	25.02.2023	SURFACE COMPACT 350 18W/4000K IP44	4058075617964	SURC35018840G3	
FC 40W/865 12X1	4050300528502	FC40865	25.02.2023				
FC 55W/827 12X1	4050300646275	FC55827	25.02.2023	SURFACE COMPACT 400 24W/3000K IP44	4058075618022	SURC40024830G	Nejblížeji varianta 3000 K
FC 55W/830 12X1	4050300528601	FC55830	25.02.2023	SURFACE COMPACT 400 24W/3000K IP44	4058075618022	SURC40024830G3	
FC 55W/840 12X1	4050300528588	FC55840	25.02.2023	SURFACE COMPACT 400 24W/4000K IP44	4058075618046	SURC40024840G3	
FC 55W/865 12X1	4050300528564	FC55865	25.02.2023				



¹ Kompatibilitu elektronických předřadníků lze ověřit na www.ledvance.cz nebo přímo na obalu trubice. ☒ LED alternativa není k dispozici.

Světelné zdroje vyřazované z prodeje dle SLR nebo ROHS			Panel VALUE 600/1200				Panel ECO 600			
Datum ukončení výroby a uvádění nových kusů na trh 25 .02. 2023										
LUMILUX® T5			PANEL VALUE 600/1200 / PANEL ECO 600							
HE 14W/830 20X1	4050300591520	FH14830	25.02.2023	36W/3000K	4058075392366	PNLV60036830	36W/3000K	4058075386624	PLEC060036830	
HE 14W/840 20X1	4050300591384	FH14840	25.02.2023	36W/4000K	4058075392380	PNLV60036840	36W/4000K	4058075386648	PLEC060036840	
HE 14W/865 20X1	4050300591544	FH14865	25.02.2023	36W/6500K	4058075392403	PNLV60036865	36W/6500K	4058075386662	PLEC060036865	
HE 28W/840 20X1	4050300591421	FH28840	25.02.2023	65W/4000K	4058075384361	PNLV120060065840	☒			
HO 24W/830 20X1	4050300591667	FQ24830	25.02.2023	36W/3000K	4058075392366	PNLV60036830	36W/3000K	4058075386624	PLEC060036830	
HO 24W/840 20X1	4050300591643	FQ24840	25.02.2023	36W/4000K	4058075392380	PNLV60036840	36W/4000K	4058075386648	PLEC060036840	
HO 24W/865 20X1	4050300591629	FQ24865	25.02.2023	36W/6500K	4058075392403	PNLV60036865	36W/6500K	4058075386662	PLEC060036865	
HO 54W/840 20X1	4050300591582	FQ54840	25.02.2023	65W/4000K	4058075384361	PNLV120060065840	☒			

Světelné zdroje vyřazované z prodeje dle SLR nebo ROHS			Damp Proof VALUE				Damp Proof PERFORMANCE			
Datum ukončení výroby a uvádění nových kusů na trh 25 .02. 2023										
LUMILUX® T5			DP VALUE/DP PERFORMANCE							
HE 14W/840 20X1	4050300591384	FH14840	25.02.2023	600 9W/4000K	4058075300705	DPV6009840	☒			
			25.02.2023	600 18W/4000K	4058075300743	DPV60018840	☒			
HE 14W/865 20X1	4050300591544	FH14865	25.02.2023	☒			☒			
HE 28W/830 20X1	4050300591421	FH28830	25.02.2023	☒			1200 32W/3000K	4058075541085	DP120032830G3	
HE 28W/840 20X1	4050300591483	FH28840	25.02.2023	1200 20W/4000K	4058075300781	DPV120020840	1200 18W/4000K	4058075541047	DP120018840G3	
			25.02.2023	1200 40W/4000K	4058075300828	DPV120040840	1200 32W/4000K	4058075541108	DP120032840G3	
HE 28W/865 20X1	4050300591346	FH28865	25.02.2023	☒			1200 18W/6500K	4058075541061	DP120018865G3	
			25.02.2023	☒			1200 32W/6500K	4058075541122	DP120032865G3	
HE 35W/830 20X1	4050300591469	FH35830	25.02.2023	☒			1500 46W/3000K	4058075541184	DP150046830G3	
HE 35W/840 20X1	4050300591445	FH35840	25.02.2023	1500 25W/4000K	4058075300866	DPV150025840	1500 26W/4000K	4058075541146	DP150026840G3	
			25.02.2023	1500 50W/4000K	4058075300903	DPV150050840	1500 46W/4000K	4058075541207	DP150046840G3	
HE 35W/865 20X1	4050300591360	FH35865	25.02.2023	☒			1500 26W/6500K	4058075541160	DP150026865G3	
			25.02.2023	☒			1500 46W/6500K	4058075541221	DP150046865G3	
HO 24W/840 20X1	4050300591643	FQ24840	25.02.2023	600 9W/4000K	4058075300705	DPV6009840	☒			
			25.02.2023	600 18W/4000K	4058075300743	DPV60018840	☒			
HO 24W/865 20X1	4050300591629	FQ24865	25.02.2023	☒			☒			
HO 49W/830 20X1	4050300796758	FQ49830	25.02.2023	☒			1500 46W/3000K	4058075541184	DP150046830G3	
HO 49W/840 20X1	4050300796710	FQ49840	25.02.2023	1500 25W/4000K	4058075300866	DPV150025840	1500 26W/4000K	4058075541146	DP150026840G3	
			25.02.2023	1500 50W/4000K	4058075300903	DPV150050840	1500 46W/4000K	4058075541207	DP150046840G3	
HO 49W/865 20X1	4050300796628	FQ49865	25.02.2023	☒			1500 26W/6500K	4058075541160	DP150026865G3	
			25.02.2023	☒			1500 46W/6500K	4058075541221	DP150046865G3	
HO 54W/830 20X1	4050300591605	FQ54830	25.02.2023	☒			1200 32W/3000K	4058075541085	DP120032830G3	
HO 54W/840 20X1	4050300591582	FQ54840	25.02.2023	1200 20W/4000K	4058075300781	DPV120020840	1200 18W/4000K	4058075541047	DP120018840G3	
			25.02.2023	1200 40W/4000K	4058075300828	DPV120040840	1200 32W/4000K	4058075541108	DP120032840G3	
HO 54W/865 20X1	4050300591568	FQ54865	25.02.2023	☒			1200 18W/6500K	4058075541061	DP120018865G3	
			25.02.2023	☒			1200 32W/6500K	4058075541122	DP120032865G3	
HO 80W/830 20X1	4050300591827	FQ80830	25.02.2023	☒			☒			
HO 80W/840 20X1	4050300591841	FQ80840	25.02.2023	1500 25W/4000K	4058075300866	DPV150025840	1500 58W/4000K	4058075541245	DP150058840G3	
			25.02.2023	1500 50W/4000K	4058075300903	DPV150050840	☒			
HO 80W/865 20X1	4050300591803	FQ80865	25.02.2023	☒			1500 58W/6500K	4058075541269	DP150058865G3	
HO 49W/940 10X1	4008321234025	FQ49940HO	25.02.2023	☒			☒			
HO 54W/940 10X1	4008321233929	FQ54940HO	25.02.2023	☒			☒			



KOMPAKTNÍ ÚSPORNÉ ZÁŘIVKY S NÁSTRČNOU PATICÍ

Světelné zdroje vyřazované z prodeje dle SLR nebo ROHS	Datum ukončení výroby a uvádění nových kusů na trh	LED Alternativa
--	--	-----------------

DULUX S 2 PIN			DULUX S LED			Poznámka		
DULUX S 5 W/827	4050300006130	DS5827	25.02.2023	☒				
DULUX S 5 W/840	4050300010564	DS5840	25.02.2023	☒				
DULUX S 7 W/827	4050300005997	DS7827	25.02.2023	☒				
DULUX S 7 W/830	4050300025735	DS7830	25.02.2023	☒				
DULUX S 7 W/840	4050300010571	DS7840	25.02.2023	☒				
DULUX S 9 W/827	4050300006000	DS9827	25.02.2023		DULUX S LED9 4,5W 830 G23	4058075557994	LED557994BOX1	Nejbližší varianta 3000K ¹
DULUX S 9 W/830	4050300025742	DS9840	25.02.2023		DULUX S LED9 4,5W 830 G23	4058075557994	LED557994BOX1	
DULUX S 9 W/840	4050300010588	DS11827	25.02.2023		DULUX S LED9 4,5W 840 G23	4058075558045	LED558045BOX1	
DULUX S 9 W/865	4050300355320	DS9865	25.02.2023	☒				
DULUX S 11 W/827	4050300006017	DS11830	25.02.2023		DULUX S LED11 6W 830 G23	4058075558069	LED558069BOX1	Nejbližší varianta 3000K ¹
DULUX S 11 W/830	4050300025759	DS11840	25.02.2023		DULUX S LED11 6W 830 G23	4058075558069	LED558069BOX1	
DULUX S 11 W/840	4050300010618	DS9830	25.02.2023		DULUX S LED11 6W 840 G23	4058075558083	LED558083BOX1	

DULUX S/E - 4 PIN			ALTERNATIVNÍ LED SVÍTLIDLA VIZ STR. 21		
DULUX S/E 7 W/827	4050300017648	DSE7827	25.02.2023		
DULUX S/E 7 W/830	4050300591988	DSE7830	25.02.2023		
DULUX S/E 7 W/840	4050300020167	DSE7840	25.02.2023		
DULUX S/E 9 W/827	4050300017655	DSE9827	25.02.2023		
DULUX S/E 9 W/830	4050300589398	DSE9830	25.02.2023		
DULUX S/E 9 W/840	4050300020174	DSE9840	25.02.2023		
DULUX S/E 11 W/827	4050300017662	DSE11827	25.02.2023		
DULUX S/E 11 W/830	4050300589374	DSE11830	25.02.2023		
DULUX S/E 11 W/840	4050300020181	DSE11840	25.02.2023		

DULUX D - 2 PIN			DULUX® D LED (EM/AC)					
DULUX D 10 W/827	4050300008110	DD10827	25.02.2023	☒				
DULUX D 10 W/830	4050300025681	DD10830	25.02.2023	☒				
DULUX D 10 W/840	4050300010595	DD10840	25.02.2023	☒				
DULUX D 13 W/827	4050300008127	DD13827	25.02.2023		DULUX D LED13 6W 830 G24d-1	4058075558106	LED558106BOX1	Nejbližší varianta 3000K ¹
DULUX D 13 W/830	4050300025698	DD13830	25.02.2023		DULUX D LED13 6W 830 G24d-1	4058075558106	LED558106BOX1	
DULUX D 13 W/840	4050300010625	DD13840	25.02.2023		DULUX D LED13 6W 840 G24d-1	4058075558182	LED558182BOX1	
DULUX D 13 W/865	4050300487106	DD13865	25.02.2023		DULUX D LED13 6W 840 G24d-1	4058075558182	LED558182BOX1	
DULUX D 18 W/827	4050300011462	DD13865	25.02.2023		DULUX D LED18 7W 830 G24d-2	4058075558328	LED558328BOX1	Nejbližší varianta 3000K ¹
DULUX D 18 W/830	4050300025704	DD18827	25.02.2023		DULUX D LED18 7W 830 G24d-2	4058075558328	LED558328BOX1	
DULUX D 18 W/840	4050300012056	DD18830	25.02.2023		DULUX D LED18 7W 840 G24d-2	4058075558502	LED558502BOX1	
DULUX D 18 W/865	4050300487120	DD18840	25.02.2023		DULUX D LED18 7W 840 G24d-2	4058075558502	LED558502BOX1	Nejbližší varianta 4000K ¹
DULUX D 26 W/827	4050300011912	DD18865	25.02.2023		DULUX D LED26 10W 830 G24d-3	4058075558564	LED558564BOX1	Nejbližší varianta 3000K ¹
DULUX D 26 W/830	4050300025711	DD26827	25.02.2023		DULUX D LED26 10W 830 G24d-3	4058075558564	LED558564BOX1	
DULUX D 26 W/840	4050300012049	DD26830	25.02.2023		DULUX D LED26 10W 840 G24d-3	4058075558601	LED558601BOX1	
DULUX D 26 W/865	4050300486987	DD26840	25.02.2023		DULUX D LED26 10W 840 G24d-3	4058075558601	LED558601BOX1	Nejbližší varianta 4000K ¹



¹ Kompatibilitu elektronických předřadníků lze ověřit na www.ledvance.cz nebo přímo na obalu trubice. ☒ LED alternativa není k dispozici.

Světelné zdroje vyřazované z prodeje dle SLR nebo ROHS	Datum ukončení výroby a uvádění nových kusů na trh	LED Alternativa
---	---	------------------------

DULUX D/E - 4 PIN			DULUX® D/E LED			Poznámka		
DULUX D/E 10 W/827	4050300012124	DDE10827	25.02.2023	☒				
DULUX D/E 10 W/830	4050300419435	DDE10830	25.02.2023	☒				
DULUX D/E 10 W/840	4050300017587	DDE10840	25.02.2023	☒				
DULUX D/E 13 W/827	4050300012131	DDE13827	25.02.2023		DULUX D/E LED13 6W 830 G24q-1	4058075558663	LED558663BOX1	Nejbližší varianta 3000K ¹
DULUX D/E 13 W/830	4050300389059	DDE13830	25.02.2023		DULUX D/E LED13 6W 830 G24q-1	4058075558663	LED558663BOX1	
DULUX D/E 13 W/840	4050300017594	DDE13840	25.02.2023		DULUX D/E LED13 6W 840 G24q-1 R	4058075559103	LED559103BOX1	
DULUX D/E 18 W/827	4050300012148	DDE18827	25.02.2023		DULUX D/E LED18 7W 830 G24q-2	4058075559127	LED559127BOX1	Nejbližší varianta 3000K ¹
DULUX D/E 18 W/830	4050300327211	DDE18830	25.02.2023		DULUX D/E LED18 7W 830 G24q-2 R	4058075559127	LED559127BOX1	
DULUX D/E 18 W/840	4050300017617	DDE18840	25.02.2023		DULUX D/E LED18 7W 840 G24q-2 R	4058075559158	LED559158BOX1	
DULUX D/E 18 W/865	4050300564944	DDE18865	25.02.2023		DULUX D/E LED18 7W 840 G24q-2	4058075559158	LED559158BOX1	Nejbližší varianta 4000K ¹
DULUX D/E 26 W/827	4050300012230	DDE26827	25.02.2023		DULUX D/E LED26 10W 830 G24q-3	4058075559172	LED559172BOX1	Nejbližší varianta 3000K ¹
DULUX D/E 26 W/830	4050300327235	DDE26830	25.02.2023		DULUX D/E LED26 10W 830 G24q-3	4058075559172	LED559172BOX1	
DULUX D/E 26 W/840	4050300020303	DDE26840	25.02.2023		DULUX D/E LED26 10W 840 G24q-3	4058075559196	LED559196BOX1	
DULUX D/E 26 W/865	4008321185877	DDE26865	25.02.2023		DULUX D/E LED26 10W 840 G24q-3	4058075559196	LED559196BOX1	Nejbližší varianta 4000K ¹

DULUX T PLUS - 2KOLÍKOVÁ PATICE

DULUX T PLUS 13 W/830	4050300446929	DT13830	25.02.2023		ALTERNATIVNÍ LED SVÍTLIDLA VIZ STR. 22
DULUX T PLUS 13 W/840	4050300446905	DT13840	25.02.2023		
DULUX T PLUS 18 W/827	4050300333502	DT18827	25.02.2023		
DULUX T PLUS 18 W/830	4050300333489	DT18840	25.02.2023		
DULUX T PLUS 18 W/840	4050300333465	DT26827	25.02.2023		
DULUX T PLUS 26 W/827	4050300342085	DT26830	25.02.2023		
DULUX T PLUS 26 W/830	4050300342061	DT26840	25.02.2023		
DULUX T PLUS 26 W/840	4050300342047	DT18830	25.02.2023		






DULUX T/E PLUS - 4KOLÍKOVÁ PATICE

DULUX T/E PLUS - 4KOLÍKOVÁ PATICE			OSRAM DULUX® T/E LED			Poznámka		
DULUX T/E PLUS 13W/827	4050300447001	DTE13827	25.02.2023	☒				
DULUX T/E PLUS 13 W/830	4050300446981	DTE13830	25.02.2023	☒				
DULUX T/E PLUS 13 W/840	4050300446967	DTE13840	25.02.2023	☒				
DULUX T/E PLUS 18 W/827	4050300342269	DTE18827	25.02.2023		DULUX/T/E LED18 7W 830 GX24q-2	4058075559349	LED559349BOX1	Nejbližší varianta 3000K ¹
DULUX T/E PLUS 18 W/830	4050300342245	DTE18830	25.02.2023		DULUX/T/E LED18 7W 830 GX24q-2	4058075559349	LED559349BOX1	
DULUX T/E PLUS 18 W/840	4050300342221	DTE18840	25.02.2023		DULUX/T/E LED18 7W 840 GX24q-2	4058075559370	LED559370BOX1	
DULUX T/E PLUS 26 W/827	4050300342320	DTE26827	25.02.2023		DULUX/T/E LED26 10W 830 GX24q-3	4058075559394	LED559394BOX1	Nejbližší varianta 3000K ¹
DULUX T/E PLUS 26 W/830	4050300342306	DTE26830	25.02.2023		DULUX/T/E LED26 10W 830 GX24q-3	4058075559394	LED559394BOX1	
DULUX T/E PLUS 26 W/840	4050300342283	DTE26840	25.02.2023		DULUX/T/E LED26 10W 840 GX24q-3	4058075559417	LED559417BOX1	
DULUX T/E PLUS 32 W/827	4050300348605	DTE32827	25.02.2023		DULUX/T/E LED32 16W 830 GX24q-3	4058075559431	LED559431BOX1	Nejbližší varianta 3000K ¹
DULUX T/E PLUS 32 W/830	4050300348582	DTE32830	25.02.2023		DULUX/T/E LED32 H16W 830 GX24q-3	4058075559431	LED559431BOX1	
DULUX T/E PLUS 32 W/840	4050300348568	DTE32840	25.02.2023		DULUX/T/E LED32 16W 840 GX24q-3	4058075559455	LED559455BOX1	
DULUX T/E PLUS 42 W/827	4050300425665	DTE42827	25.02.2023		DULUX/T/E LED42 20W 830 GX24q-4	4058075559479	LED559479BOX1	Nejbližší varianta 3000K ¹
DULUX T/E PLUS 42 W/830	4050300425641	DTE42830	25.02.2023		DULUX/T/E LED42 20W 830 GX24q-4	4058075559479	LED559479BOX1	
DULUX T/E PLUS 42 W/840	4050300425627	DTE42840	25.02.2023		DULUX/T/E LED42 20W 840 GX24q-4	4058075559493	LED559493BOX1	

DULUX T/E CONSTANT

DULUX T/E CONSTANT 26 W/830	4050300425467	DTECON26830	25.02.2023		ALTERNATIVNÍ LED SVÍTLIDLA VIZ STR. 22
DULUX T/E CONSTANT 26 W/840	4050300425443	DTECON26840	25.02.2023		
DULUX T/E CONSTANT 32 W/830	4050300425528	DTECON32830	25.02.2023		
DULUX T/E CONSTANT 32 W/840	4050300425504	DTECON32840	25.02.2023		
DULUX T/E CONSTANT 42 W/830	4050300425580	DTECON42830	25.02.2023		
DULUX T/E CONSTANT 42 W/840	4050300425566	DTECON42840	25.02.2023		







¹ Kompatibilitu elektronických předřadníků lze ověřit na www.ledvance.cz nebo přímo na obalu trubice. I ☒ LED alternativa není k dispozici.


Světelné zdroje vyřazované z prodeje dle SLR nebo ROHS		Datum ukončení výroby a uvádění nových kusů na trh		LED Alternativa			Poznámka
DULUX F EXTRA-PLATE - 4 PIN 				DULUX® F LED 			
DULUX F 18 W/830	4050300333540	DF18830	25.02.2023	☒			
DULUX F 18 W/840	4050300333526	DF18840	25.02.2023	☒			
DULUX F 24 W/827	4050300333625	DF24827	25.02.2023	☒			
DULUX F 24 W/830	4050300333601	DF24840	25.02.2023	☒			
DULUX F 24 W/840	4050300333588	DF36827	25.02.2023	☒			
DULUX F 36 W/827	4050300312187	DF36830	25.02.2023	DULUXF LED36 EM/AC 20W 830 2G10	4058075559295	LED559295BOX1	Nejbližší varianta 3000K ¹
DULUX F 36 W/830	4050300299051	DF36840	25.02.2023	DULUXF LED36 EM/AC 20W 830 2G10	4058075559295	LED559295BOX1	
DULUX F 36 W/840	4050300299037	DF24830	25.02.2023	DULUXF LED36 EM/AC 20W 840 2G10	4058075559318	LED559318BOX1	
DULUX L 				DULUX L LED 			
DULUX L 18W/840 2G11 10X1	4050300010724	DL18840	25.02.2023	DULUX L LED 18 840 2G11	4058075557499	LED557499BOX1	
DULUX L 18W/830 2G11 10X1	4050300010731	DL18830	25.02.2023	DULUX L LED 18 830 2G11	4058075557390	LED557390BOX1	
DULUX L 18W/827 2G11 10X1	4050300010748	DL18827	25.02.2023	DULUX L LED 18 830 2G11	4058075557390	LED557390BOX1	Nejbližší varianta 3000K ¹
DULUX L 24W/840 2G11 10X1	4050300010755	DL24840	25.02.2023	DULUX L LED 24 840 2G11	4058075559233	LED559233BOX1	
DULUX L 24W/830 2G11 10X1	4050300010762	DL24830	25.02.2023	DULUX L LED 24 830 2G11	4058075559219	LED559219BOX1	
DULUX L 24W/827 2G11 10X1	4050300010779	DL24827	25.02.2023	DULUX L LED 24 830 2G11	4058075559219	LED559219BOX1	Nejbližší varianta 3000K ¹
DULUX L 36W/840 2G11 10X1	4050300010786	DL36840	25.02.2023	DULUX L LED 36 840 2G11	4058075557833	LED557833BOX1	
DULUX L 36W/830 2G11 10X1	4050300010793	DL36830	25.02.2023	DULUX L LED 36 830 2G11	4058075557772	LED557772BOX1	
DULUX L 36W/827 2G11 10X1	4050300010809	DL36827	25.02.2023	DULUX L LED 36 830 2G11	4058075557772	LED557772BOX1	Nejbližší varianta 3000K ¹
DULUX L 36W/930 2G11 10X1	4050300018393	DL36930	25.02.2023	☒			
DULUX L 36W/954 2G11 10X1	4050300018461	DL36954	25.02.2023	☒			
DULUX L 36W/865 2G11 10X1	4050300328263	DL36865	25.02.2023	☒			
DULUX L 40W/840 2G11 10X1	4050300279909	DL40840	25.02.2023	☒			
DULUX L 40W/830 2G11 10X1	4050300298894	DL40830	25.02.2023	☒			
DULUX L 40W/865 2G11 10X1	4050300592008	DL40865	25.02.2023	☒			
DULUX L 55W/840 2G11 10X1	4050300295879	DL55840	25.02.2023	DULUX L LED 55 840 2G11	4058075559271	LED559271BOX1	
DULUX L 55W/830 2G11 10X1	4050300298917	DL55830	25.02.2023	DULUX L LED 55 830 2G11	4058075559257	LED559257BOX1	
DULUX L 55W/827 2G11 10X1	4050300315881	DL55827	25.02.2023	DULUX L LED 55 830 2G11	4058075559257	LED559257BOX1	
DULUX L 55W/954 2G11 10X1	4050300321400	DL55954	25.02.2023	☒			
DULUX L 55W/930 2G11 10X1	4050300370705	DL55930	25.02.2023	☒			
DULUX L 55W/865 2G11 10X1	4050300553900	DL55865	25.02.2023	☒			
DULUX L 80W/830 2G11 10X1	4050300665467	DL80830	25.02.2023	☒			
DULUX L 80W/840 2G11 10X1	4050300665481	DL80840	25.02.2023	☒			
CFL SQUARE 							
CFL SQUARE 16 W/827 GR8	4050300816852	SQ168272P	25.02.2023	LED ALTERNATIVA NENÍ K DISPOZICI			
CFL SQUARE 16 W/835 GR8	4050300816838	SQ168352P	25.02.2023				
CFL SQUARE 28 W/827 GR8	4050300816913	SQ288272P	25.02.2023				
CFL SQUARE 28 W/835 GR8	4050300816937	SQ288352P	25.02.2023				
CFL SQUARE 16W/827 GR10Q	4050300816890	SQ168274P	25.02.2023				
CFL SQUARE 16W/835 GR10Q	4050300816876	SQ168354P	25.02.2023				
CFL SQUARE 28W/827 GR10Q	4050300816951	SQ288274P	25.02.2023				
CFL SQUARE 28W/835 GR10Q	4050300816982	SQ288354P	25.02.2023				
CFL SQUARE 38W/827 GR10Q	4050300817002	SQ388274P	25.02.2023				
CFL SQUARE 38W/835 GR10Q	4050300817026	SQ388354P	25.02.2023				



¹ Kompatibilitu elektronických předřadníků lze ověřit na www.ledvance.cz nebo přímo na obalu trubice. ☒ LED alternativa není k dispozici.

NÁHRADA ZÁŘIVEK CFLNI LEDVANCE

Světelné zdroje vyřazené z prodeje dle SLR nebo ROHS		Datum ukončení výroby a uvádění nových kusů na trh		LED Alternativa			
DULUX D - 2KOLÍKOVÁ PATICE 				DOWNLIGHT ALU / SLIM / SLIM ALU 			Poznámka
DULUX D 13W/830	4050300025698	DD13830	25.02.2023	DL SLIM DN105 6W/3000K	4058075078970	DWLSDN1056830G2	
DULUX D 13W/840	4050300010625	DD13840	25.02.2023	DL SLIM DN105 6W/4000K	4058075078994	DWLSDN1056840G2	
DULUX D 13W/865	4050300487106	DD13865	25.02.2023	DL SLIM DN105 6W/6500K	4058075079014	DWLSDN1056865G2	
DULUX D 18W/830	4050300025704	DD18830	25.02.2023	DL SLIM ALU DN205 22W/3000K	4058075064003	DWLSVDN20522830	
DULUX D 18W/840	4050300012056	DD18840	25.02.2023	DL SLIM ALU DN205 22W/4000K	4058075064027	DWLSVDN20522840	
DULUX D 18W/865	4050300487120	DD18865	25.02.2023	DL SLIM DN210 18W/6500K	4058075079137	DWLSDN21018865G2	
DULUX D 26W/830	4050300025711	DD26830	25.02.2023	DL ALU DN150 14W/3000K	4058075091436	DWL14830G2	
				DL ALU DN200 25W/3000K	4058075091498	DWL25830G2	
DULUX D 26W/840	4050300012049	DD26840	25.02.2023	DL ALU DN150 14W/4000K	4058075091450	DWL14840G2	
				DL ALU DN200 25W/4000K	4058075091511	DWL25840G2	
DULUX D 26W/865	4050300486987	DD26865	25.02.2023	DL ALU DN150 14W/6500K	4058075091474	DWL14865G2	
				DL ALU DN200 25W/6500K	4058075091535	DWL25865G2	
DULUX D/E - 4KOLÍKOVÁ PATICE 				DOWNLIGHT ALU / SLIM / SLIM ALU 			
DULUX D/E 10W/830	4050300419435	DDE10830	25.02.2023	DL SLIM DN105 6W/3000K	4058075078970	DWLSDN1056830G2	
DULUX D/E 10W/840	4050300017587	DDE10840	25.02.2023	DL SLIM DN105 6W/4000K	4058075078994	DWLSDN1056840G2	
DULUX D/E 13W/830	4050300389059	DDE13830	25.02.2023	DL SLIM DN105 6W/3000K	4058075078970	DWLSDN1056830G2	
DULUX D/E 13W/840	4050300017594	DDE13840	25.02.2023	DL SLIM DN105 6W/4000K	4058075078994	DWLSDN1056840G2	
DULUX D/E 18W/830	4050300327211	DDE18830	25.02.2023	DL SLIM ALU DN205 22W/3000K	4058075064003	DWLSVDN20522830	
DULUX D/E 18W/840	4050300017617	DDE18840	25.02.2023	DL SLIM ALU DN205 22W/4000K	4058075064027	DWLSVDN20522840	
DULUX D/E 18W/865	4050300564944	DDE18865	25.02.2023	DL SLIM DN210 18W/6500K	4058075079137	DWLSDN21018865G2	
DULUX D/E 26W/830	4050300327235	DDE26830	25.02.2023	DL ALU DN150 14W/3000K	4058075091436	DWL14830G2	
				DL ALU DN200 25W/3000K	4058075091498	DWL25830G2	
DULUX D/E 26W/840	4050300020303	DDE26840	25.02.2023	DL ALU DN150 14W/4000K	4058075091450	DWL14840G2	
				DL ALU DN200 25W/4000K	4058075091511	DWL25840G2	
DULUX D/E 26W/865	4008321185877	DDE26865	25.02.2023	DL ALU DN150 14W/6500K	4058075091474	DWL14865G2	
				DL ALU DN200 25W/6500K	4058075091535	DWL25865G2	
DULUX T PLUS - 2KOLÍKOVÁ PATICE 				DOWNLIGHT ALU / SLIM / SLIM ALU 			
DULUX T 13W/830 PLUS	4050300446929	DT13830	25.02.2023	DL SLIM DN105 6W/3000K	4058075078970	DWLSDN1056830G2	
DULUX T 13W/840 PLUS	4050300446905	DT13840	25.02.2023	DL SLIM DN105 6W/4000K	4058075078994	DWLSDN1056840G2	
DULUX T 18W/830 PLUS	4050300333489	DT18830	25.02.2023	DL SLIM ALU DN205 22W/3000K	4058075064003	DWLSVDN20522830	
DULUX T 18W/840 PLUS	4050300333465	DT18840	25.02.2023	DL SLIM ALU DN205 22W/4000K	4058075064027	DWLSVDN20522840	
DULUX T 26W/830 PLUS	4050300342061	DT26830	25.02.2023	DL ALU DN150 14W/3000K	4058075091436	DWL14830G2	
				DL ALU DN200 25W/3000K	4058075091498	DWL25830G2	
DULUX T 26W/840 PLUS	4050300342047	DT26840	25.02.2023	DL ALU DN150 14W/4000K	4058075091450	DWL14840G2	
				DL ALU DN200 25W/4000K	4058075091511	DWL25840G2	



Světelné zdroje vyřazované z prodeje dle SLR nebo ROHS			Datum ukončení výroby a uvádění nových kusů na trh		LED Alternativa			
DULUX T/E PLUS - 2KOLÍKOVÁ PATICE					DOWNLIGHT ALU / SLIM / SLIM ALU			Poznámka
DULUX T/E 13W/830 PLUS	4050300446981	DTE13830	25.02.2023	DL SLIM DN105 6W/3000K	4058075078970	DWLSDN1056830G2		
DULUX T/E 13W/840 PLUS	4050300446967	DTE13840	25.02.2023	DL SLIM DN105 6W/4000K	4058075078994	DWLSDN1056840G2		
DULUX T/E 18W/830 PLUS	4050300342245	DTE18830	25.02.2023	DL SLIM ALU DN205 22W/3000K	4058075064003	DWLSVDN20522830		
DULUX T/E 18W/840 PLUS	4050300342221	DTE18840	25.02.2023	DL SLIM ALU DN205 22W/4000K	4058075064027	DWLSVDN20522840		
DULUX T/E 26W/830 PLUS	4050300342306	DTE26830	25.02.2023	DL ALU DN150 14W/3000K	4058075091436	DWL14830G2		
				DL ALU DN200 25W/3000K	4058075091498	DWL25830G2		
DULUX T/E 26W/840 PLUS	4050300342283	DTE26840	25.02.2023	DL ALU DN150 14W/4000K	4058075091450	DWL14840G2		
				DL ALU DN200 25W/4000K	4058075091511	DWL25840G2		
DULUX T/E 32W/830 PLUS	4050300348582	DTE32830	25.02.2023	DL ALU DN150 14W/3000K	4058075091436	DWL14830G2		
				DL ALU DN200 25W/3000K	4058075091498	DWL25830G2		
DULUX T/E 32W/840 PLUS	4050300348568	DTE32840	25.02.2023	DL ALU DN150 14W/4000K	4058075091450	DWL14840G2		
				DL ALU DN200 25W/4000K	4058075091511	DWL25840G2		
DULUX T/E 42W/830 PLUS	4050300425641	DTE42830	24.02.2023	DL ALU DN200 35W/3000K	4058075091559	DWL35830G2		
DULUX T/E 42W/840 PLUS	4050300425627	DTE42840	25.02.2023	DL ALU DN200 35W/4000K	4058075091573	DWL35840G2		
DULUX T/E CONSTANT					DOWNLIGHT ALU / SLIM / SLIM ALU			
DULUX T/E 26W/830 CONSTANT	4050300425467	DTECON26830	25.02.2023	DL ALU DN150 14W/3000K	4058075091436	DWL14830G2		
				DL ALU DN200 25W/3000K	4058075091498	DWL25830G2		
DULUX T/E 26W/840 CONSTANT	4050300425443	DTECON26840	25.02.2023	DL ALU DN150 14W/4000K	4058075091450	DWL14840G2		
				DL ALU DN200 25W/4000K	4058075091511	DWL25840G2		
DULUX T/E 32W/830 CONSTANT	4050300425528	DTECON32830	25.02.2023	DL ALU DN150 14W/3000K	4058075091436	DWL14830G2		
				DL ALU DN200 25W/3000K	4058075091498	DWL25830G2		
DULUX T/E 32W/840 CONSTANT	4050300425504	DTECON32840	25.02.2023	DL ALU DN150 14W/4000K	4058075091450	DWL14840G2		
				DL ALU DN200 25W/4000K	4058075091511	DWL25840G2		
DULUX T/E 42W/830 CONSTANT	4050300425580	DTECON42830	25.02.2023	DL ALU DN200 35W/3000K	4058075091559	DWL35830G2		
DULUX T/E 42W/840 CONSTANT	4050300425566	DTECON42840	25.02.2023	DL ALU DN200 35W/4000K	4058075091573	DWL35840G2		



LED ALTERNATIVA K HALOGENOVÝM SVĚTELNÝM ZDROJŮM

Světelné zdroje vyřazované z prodeje
dle SLR nebo ROHS

Datum ukončení
výroby a uvádění
nových kusů na trh

LED Alternativa

HALOPIN PRO



PARATHOM® LEDPIN G9



HALOPIN PRO 66720 20W 230V G9	4008321945273	H66720ECO	01.09.2023	PARATHOM PIN 20 non-dim 827 G9	4058075625969	P20827G9G2
HALOPIN PRO 66733 33W 230V G9	4008321208668	H66733ECO	01.09.2023	PARATHOM PIN 30 non-dim 827 G9	4058075626041	P30827G9G2
HALOPIN PRO 66748 48W 230V G9	4008321945334	H66748ECO	01.09.2023	PARATHOM PIN 40 non-dim 827 G9	4058075626072	P40827G9G2
HALOPIN PRO 66760 60W 230V G9	4008321945372	H66760ECO	01.09.2023	PARATHOM PIN 50 non-dim 827 G9	4058075622234	P50827G9G2

HALOSTAR PRO



PARATHOM® LEDPIN G4 & G6.35



HALOSTAR PRO 64417 7W 12V G4	4008321963192	H64417ECO	01.09.2023	PARATHOM PIN 10 non-dim 827 G4	4058075622722	P10827G4G2
HALOSTAR PRO 64423 14W 12V G4	4008321317964	H64423ECO	01.09.2023	PARATHOM PIN 20 non-dim 827 G4	4058075622692	P20827G4G2
HALOSTAR PRO 64429 25W 12V GY6.35	4050300987262	H64429ECO	01.09.2023	PARATHOM PIN 30 non-dim 827 GY6.35	4058075622418	P30827G635G2
HALOSTAR PRO 64432 35W 12V GY6.35	4050300615905	H64432ECO	01.09.2023	PARATHOM PIN 30 non-dim 827 GY6.35	4058075622418	P30827G635G2
HALOSTAR PRO 64440 50W 12V GY6.35	4050300615936	H64440ECO	01.09.2023	PARATHOM PIN 40 non-dim 827 GY6.35	4058075622357	P40827G635G2
HALOSTAR PRO 64447 60W 12V GY6.35	4050300785400	H64447ECO	01.09.2023	PARATHOM DIM PIN40 non-dim 827 GY6.35	4058075607255	LED607255EBX1

HALOSTAR STARLITE



PARATHOM® LEDPIN G4 & G6.35



HALOSTAR STARLITE 64410S AX 10W 6V G4	4058075094192	H64405SG2	01.09.2023	PARATHOM LEDPIN 10 non-dim 827 G4	4058075622722	P10827G4G2
HALOSTAR STARLITE 64405S 5W 12V G4	4058075094154	H64415SG2	01.09.2023	PIN MICRO10 non-dim 827 G4	4058075523098	P10827G4MICROG1
HALOSTAR STARLITE 64415S AX 10W 12VG4	4058075094178	H64410SG2	01.09.2023	PARATHOM LPIN 10 non-dim 827 G4	4058075622722	P10827G4G2
HALOSTAR STARLITE 64425S AX 20W 12VG4	4058075094215	H64425SG2	01.09.2023	PARATHOM PIN 20 non-dim 827 G4	4058075622692	P20827G4G2
HALOSTAR STARLITE 64427S AX 20W 12V GY6.35	4058075094239	H64427SG2	01.09.2023	PARATHOM PIN 30 non-dim 827 GY6.35	4058075622418	P30827G635G2
HALOSTAR STARLITE 64432S AX 35W 12V GY6.35	4058075094253	H64432SG2	01.09.2023	PARATHOM PIN 30 non-dim 827 GY6.35	4058075622418	P30827G635G2
HALOSTAR STARLITE 64440S AX 50W 12V GY6.35	4058075094277	H64440SG2	01.09.2023	PARATHOM PIN 40 non-dim 827 GY6.35	4058075622357	P40827G635G2
HALOSTAR STARLITE 64450S AX 75W 12V GY6.35	4058075094291	H64450SG2	01.09.2023		☒	
HALOSTAR STARLITE 64458S AX 90W 12V GY6.35	4058075094314	H64458SG2	01.09.2023		☒	



O LEDVANCE

Společnost LEDVANCE je s pobočkami ve více než 50 zemích a zastoupením ve více než 140 zemích jedním z předních světových výrobců osvětlení pro profesionální uživatele a maloobchodní zákazníky. Společnost LEDVANCE, která se oddělila od společnosti OSRAM GmbH, nabízí rozsáhlý sortiment LED svítidel pro široké spektrum použití, inteligentní osvětlení pro řešení Smart Home a Smart Building, jedno z největších portfolií LED světelných zdrojů ve svém oboru i tradiční světelné zdroje, systémy LED pásků a systémy řízení osvětlení.



LEDVANCE

LEDVANCE s.r.o.
U Slavie 1540/2a
100 00 Praha 10
Česká republika

Držitel licence na obchodní značku OSRAM
pro výrobky z řady všeobecného osvětlování.

LEDVANCE.CZ

