

DATOVÝ LIST PRODUKTU

L 16 W/827

LUMILUX® T8 | Trubicové zářivky 26 mm, s paticemi G13



Oblasti použití

- Veřejné budovy
- Osvětlení kanceláří
- Průmysl
- Prodejny
- Supermarkety a obchodní domy
- Pouliční osvětlení
- Venkovní použití pouze ve vhodných svítidlech

Výhody výrobku

- Osvědčená technologie pro světelné zdroje
- Dobrá hospodárnost díky vysoké účinnosti
- K dodání v mnoha různých barvách světla (2.700...8.000 K) pro různé účely

Vlastnosti výrobku

- Velmi dobrý světelný tok: 90 % po celou dobu životnosti světelného zdroje
- Dobrý stupeň podání barev: 1B (R_a: 80 – 89)
- Stmívatelné
- Vysoce kvalitní třípásmový luminofor: LUMILUX®



TECHNICKÉ ÚDAJE**ELEKTRICKÉ ÚDAJE**

Jmenovitý výkon	16 W
Jmenovitý příkon	16.80 W
Jmenovité napětí	90 V
Jmenovitý proud	0,2 A

Fotometrická data

Světelný tok	1250 lm
Světelná účinnost	78 lm/W
Světelný tok při 25 °C	1250 lm
Barva světla (označení)	LUMILUX INTERNA
Teplota chromatičnosti	2700 K
Index podání barev Ra	≥80
Barva světla	827

ROZMĚRY A HMOTNOST

Celková délka	734.20 mm
Délka	734.20 mm
Délka s patičí bez konektorů	720,00 mm
Šířka (včetně kulatých svítidel)	25,50 mm
Výška (vč. válč. svítidel)	25,50 mm
Průměr	25,50 mm
Průměr trubice	26 mm
Váha výrobku	100,00 g

Životnost

Jmenovitá životnost	20000 h
Servisní životnost	16000 h ¹⁾

1) S předeřtým EP

DOPLŇUJÍCÍ PRODUKTOVÁ DATA

Patice	G13
Obsah rtuti	3.0 mg

SCHOPNOSTI

Dimmable [calc.]	Ano
------------------	-----

CERTIFIKACE A NORMY

Třída energetické účinnosti	G
Spotřeba energie	17.00 kWh/1000h

KATEGORIZACE PRO KONKRÉTNÍ ZEMI

ILCOS	FD-16/827-E-G13-26/720
Order reference	L 16W/827

Údaje energetického štítku podle EU 2019/2015

Použitá osvětlovací technika	OTHER_FL
Nepřímé nebo přímé	NDLS
Síťové napětí / Není přímo připojeno k síťovému napětí	NMLS
Patice světelného zdroje (nebo jiné elektrické rozhraní)	G13
Připojený světelný zdroj (CLS)	no
Barevně laditelný světelný zdroj	no
Pouzdro	No
Světelný zdroj s vysokou svítivostí	no
Antireflexní ochrana	no
Související typ barevné teploty	SINGLE_VALUE
Údaj o ekvivalentním výkonu	Ne
Souřadnice chromatičnosti x	0,463
Souřadnice chromatičnosti y	0,420
Úhel paprsku	SPHERE_360
LED světelný zdroj nahrazuje fluorescenční světelný zdroj	not applicable
EPREL ID	546357
Model number	AC34144

Bezpečnostní informace

- V případě prasknutí světelného zdroje: www.ledvance.cz/rtut

KE STAŽENÍ

KE STAŽENÍ

KE STAŽENÍ



Declarations of conformity
EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4071456-EN-01 - T8



Advertisements
333507_SKYWHITE-en



Advertisements
333819_Light in its third dimension.The biological aspect of lighting design for better



Advertisements
335262_Light color and lumen overview / Lichtfarben- und Lumenübersicht

LOGISTICKÉ ÚDAJE

Kód produktu	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Hrubá hmotnost	Objem
4050300446080	Sleeves 1	735 mm x 27 mm x 32 mm	116.00 g	0.64 dm ³
4050300446097	Shipping box 25	558 mm x 352 mm x 145 mm	3152.00 g	28.48 dm ³

Zmíněný produktový kód udává nejmenší jednotku množství, kterou lze objednat. Jednotka balení může obsahovat jeden nebo více samostatných produktů. Při objednávání zadávejte jednotky balení nebo násobky jednotek balení.

Reference / Odkazy

– Pro další informace o systémové záruce a záručních podmínkách navštivte www.ledvance.com/system-guarantee

VYLOUČENÍ ODPOVĚDNOSTI

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.