



CorePro LEDtube EM/ Mains



CorePro LEDtube 1500mm UO 31.5W 830 T8

Trubice Philips CorePro LEDtube představují rychlou a snadnou cestu s krátkou dobou návratnosti, jak nahradit zářivky T8 nebo jiné trubice LED. Řada Core trubice LEDtube nejenže vyžaduje pouze nízkou počáteční investici, ale energetická účinnost diod LED také přinese okamžité úspory, na které se budete moci spolehnout po celou dlouhou dobu životnosti. Kromě toho díky stejné velikosti světelného zdroje a stejnému rozptylu světla jako u zářivkových alternativ nepoznáte rozdíl. K dispozici jsou dva způsoby montáže těchto trubice LED: změna zapojení stávajících zářivkových svítidel tak, aby trubice CorePro LEDtube byly napájeny přímo z elektrické sítě, nebo jednoduchá výměna zářivkového zapalovače za zapalovač LED, který lze používat s elektromagnetickými předřadníky.

Varování a bezpečnost

- POZNÁMKA: Celkovou energetickou účinnost a rozptyl světla libovolné instalace využívající tyto světelné zdroje určí konstrukce instalace.
- Montáž musí provést certifikovaný odborník podle montážních schémat dodaných se svítidlem nebo dostupných online na internetu.

Údaje o produktu

General information	
Patice	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Splňuje požadavky evropské směrnice RoHS	Ano
Jmenovitá životnost (jmen.)	30000 h
Cyklus přepínání	200 000x
Referenční světelný tok	Sphere
Vrstva	CorePro

Light technical	
Kód barvy	830 [CCT 3000 K]
Vyzařovací úhel (jmen.)	240 °
Světelný tok (jmen.)	3320 lm
Barevné konstrukce	Bílá (WH)
Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	3000 K
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	105 lm/W
Konzistence barev	<6
Index barevného podání (jmen.)	80

CorePro LEDtube EM/Mains

Světelný tok na konci jmenovité životnosti (jmen.)	70 %
--	------

Operating and electrical

Vstupní frekvence	50 až 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	31,5 W
Proud zdroje (jmen.)	135 mA
Doba spuštění (jmen.)	0,5 s
Doba zahřátí na 60 % světla (jmen.)	0,5 s
Účinnost (jmen.)	0,9
Napětí (jmen.)	220-240 V

Temperature

Okolní teplota (max.)	45 °C
Okolní teplota (min.)	-20 °C
Teplota skladování (max.)	65 °C
Teplota skladování (min.)	-40 °C
Maximální teplota (jmen.)	58 °C

Controls and dimming

Regulovatelné	Ne
---------------	----

Mechanical and housing

Úprava žárovky	Mléčná
----------------	--------

Materiál žárovky	Glass
Délka výrobku	1500 mm
Tvar žárovky	Trubice, dvě patice

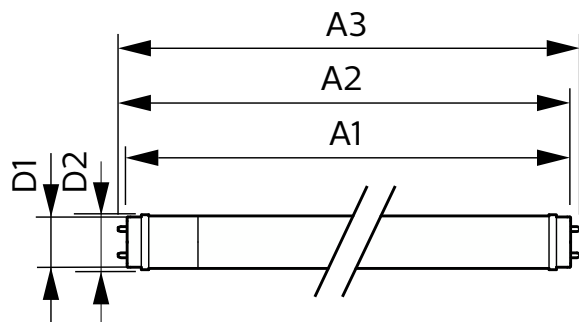
Approval and application

Třída energetické účinnosti	F
Výrobek šetřící energii	Yes
Značky schválení	RoHS compliance CE marking KEMA Keur certificate
Spotřeba energie kWh/1000 h	32 kWh
Registrační číslo EPREL	1288992

Product data

Úplný kód výrobku	871951448652200
Objednací název produktu	CorePro LEDtube 1500mm UO 31.5W 830 T8
EAN/UPC – výrobek	8719514486522
Objednací kód	48652200
Číslování SAP – počet v balení	1
Číslování SAP – balení v krabici	20
Materiál SAP	929003577802
Celková hmotnost kopie (kus)	0,220 kg

Rozměrové výkresy

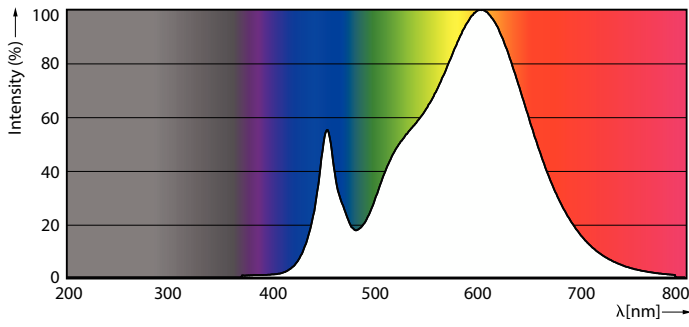


CorePro LEDtube 1500mm UO 31.5W 830 T8

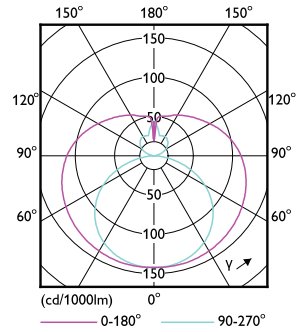
Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LEDtube 1500mm UO 31.5W 830 T8	25,7 mm	28 mm	1500 mm	1507,1 mm	1514,2 mm

CorePro LEDtube EM/Mains

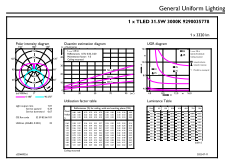
Fotometrické údaje



Spectral Power Distribution Colour



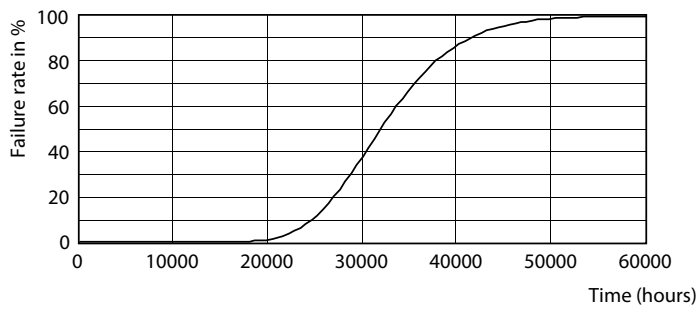
Light Distribution Diagram



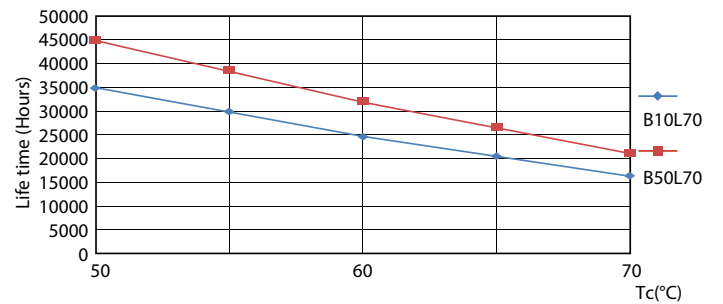
General Uniform Lighting

General uniform lighting

Životnost



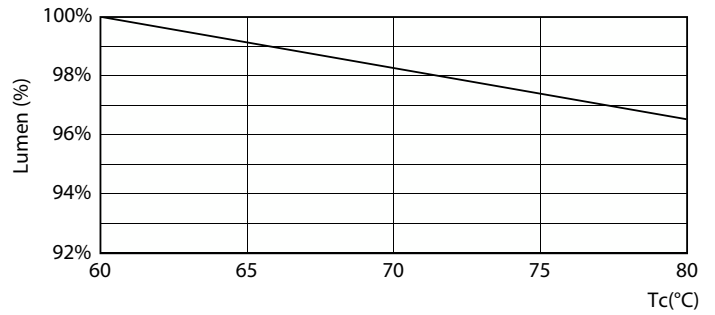
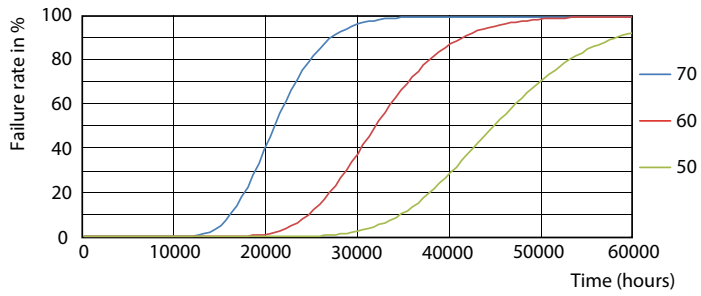
Life Expectancy Diagram



LifetimeVsTc

CorePro LEDtube EM/Mains

Životnost



FailureRate

LumenVsTc



Lumen Maintenance Diagram

