



CorePro LEDtube Universal T8



CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W865 T8

Az új Philips CorePro LEDtube Universal T8 egyszerű világítási megoldást kínál. A meghajtó egység többé nem korlátozza többé: egyedi kialakítása révén a Philips CorePro LEDtube Universal T8 minden további nélkül beszerelhető az elektromágneses vagy nagyfrekvenciás elektromos előtétet használó, illetve a közvetlenül az elektromos hálózathoz csatlakoztatott lámpatestekbe is. Egyszerű kezelhetőségének köszönhetően többé nem kell kétféle terméket készleten tartania. A teljesen biztonságos, megbízható és könnyen üzembe helyezhető Philips CorePro LEDtube Universal T8 a hagyományos fénycsövek ideális alternatívája a jelentős energiamegtakarítás és az alacsony bekerülési költség előnyével.

Termék adatok

Általános információ	
Fejlesztés	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Megfelel az EU RoHS irányelvnek	Igen
Névleges élettartam (névleges)	30000 h
Kapcsolási ciklusok száma	50000X
Fényárammérési referencia	Sphere
Technikai adatok	
Színkód	865 [6500 K korrelált színhőmérséklet]
Sugárzási szög (névleges)	240 °
Fényáram (névleges)	2000 lm
Színmegjelölés	Hidegfehér nappali fény
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	6500 K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	111,00 lm/W
Színkonzisztencia	<6

Színvisszaadási index (névleges)	80
Fényerő-megmaradás (LLMF) a névleges élettartam végén (névleges)	70 %
Működtetés és elektronika	
Bemeneti frekvencia	50–60 Hz
Teljesítmény (névleges) (névleges)	18 W
Fényforrás árama (névleges)	100 mA
Indulási idő (névleges)	0,5 s
Felmelegedési idő a 60%-os fényerő eléréséig (névleges)	0.5 s
Teljesítménytényező (névleges)	0.9
Feszültség (névleges)	220–240 V
Hőmérséklet	
Környezeti hőmérséklet (maximum)	45 °C

CorePro LEDtube Universal T8

Környezeti hőmérséklet (minimum)	-20 °C
Tárolási hőmérséklet (maximum)	65 °C
Tárolási hőmérséklet (minimum)	-40 °C
A foglalat hőmérséklete, maximum (névleges)	55 °C

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Nem
---------------	-----

Mechanika és tokozás

Fényforrás formája	Opál
Fényforrás anyaga	Glass
A termék hossza	1200 mm
Fényforrásbúra formája	Cső, két végén fejezt

Tanúsítvány és alkalmazási területek

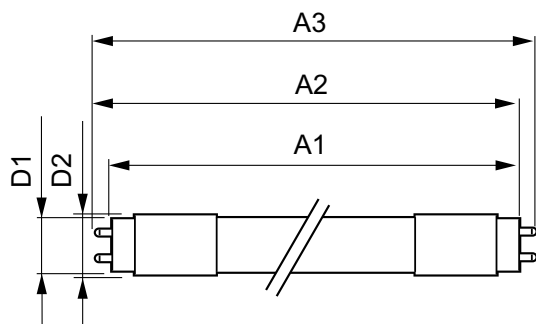
Energiatakarékosági osztály	E
Energiatakarékos termék	Yes

Tanúsítási jelek	RoHS compliance TUV CE jel KEMA Keur tanúsítvány
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	18 kWh
EPREL-regisztrációs szám	403582

Termékadatok

Teljes termékkód	871869680170300
A termék megrendelési neve	CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W865 T8
EAN/UPC - termék	8718696801703
Rendelési kód	80170300
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	10
SAP anyag	929001869402
Nettó tömeg (darab)	0,215 kg

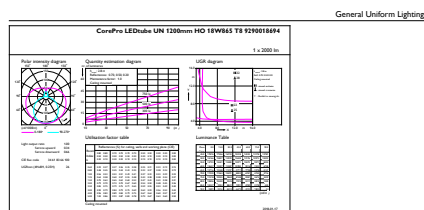
Méretezett rajza



CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W865 T8

Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W865 T8	27,9 mm	28 mm	1199,4 mm	1205,3 mm	1213,6 mm

Fotometriai adatok

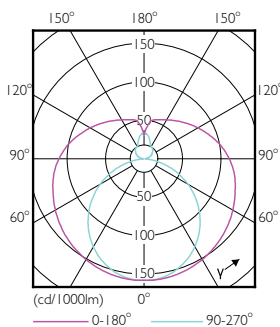


CalcLux Photometrics 4.3

Philips Lighting B.V.

Page: 1/1

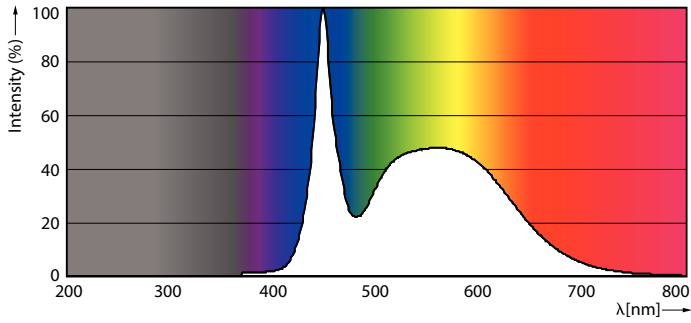
18W G13 865 6500K



18W G13 830 3000K

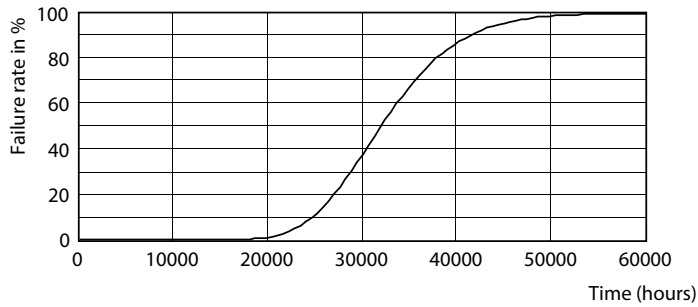
CorePro LEDtube Universal T8

Fotometriai adatok

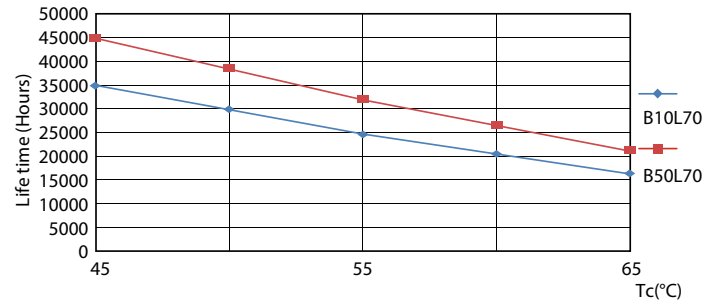


18W G13

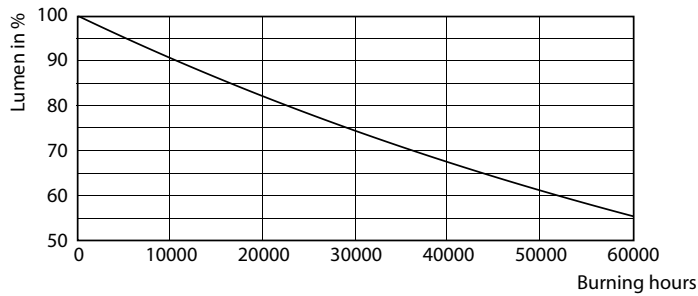
Élettartam



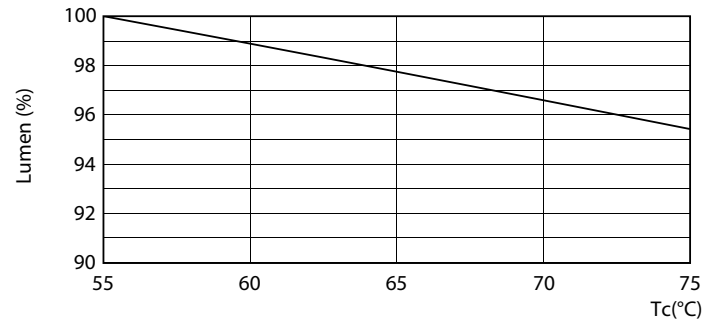
18W G13



LEDtube COR SLR 18W 30K LifetimeVsTc-LED-LED



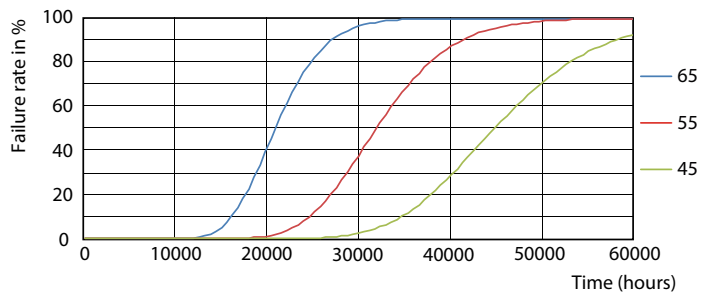
18W G13



LEDtube COR SLR 18W 30K LumenVsTc-LMP-LMP

CorePro LEDtube Universal T8

Élettartam



LEDtube COR SLR 18W 30K FailureRate-LED-LED

