

LED line PRIME

Kód: 202085-II

EAN: 5905378216976

**LED fénycső T8 G13 4000K 18W 2700lm
230V 270° 120cm Glass PRIME**

LED line PRIME LED T8 fénycső 18W teljesítménnyel magas fényhatékonyságot biztosít, 150 lm/W szinten, 2700 lumen fényáramot kibocsátva. A fény színe semleges fehér, 4000 K hőmérséklettel, ideális különböző alkalmazásokhoz. A termék G13 foglalattal rendelkezik, és 25 000 órás élettartammal bír, ami hosszú távú használatot garantál.

**Műszaki adatok**

Paraméter	Érték
Energiahatékonysági osztály 2019/2015	D
Garancia	5
Hatalom	• 18 W
Feszültség	• 220-240 V AC
Fény szín hőmérséklete	• 4000 K
Világos szín	Fehér
Színvisszaadási index Ra	80
Tömorségi osztály	IP20
Fényhatékonyság	150
Teljes fényáram	2700 lm
Fényáram-fenntartási tényező	96
Felhasználhatósági idő L70B50	25 000 h
Tartóssági tényező (EPREL)	0.9
MacAdam lépcsői	≤6

Paraméter	Érték
Tápfeszültség frekvenciája	50/60Hz
Sugárszög	270 °
Dióda típusa	SMD2835
Diódák száma	92
Tartósság	25 000 h
Teljesítménytényező PF	0,9
Be-/kikapcsolási ciklusok száma	50000
Lámpa bemelegedési ideje 60%-ra	1
Üzemi hőmérséklet	-20 ÷ 45
Beltéri használatra	A szobákban
A lámpafoglalathoz rendelt fényforrás átmérője	26 mm
Anyag (ház)	Üveg
Anyag (lámpaernyő)	üveg

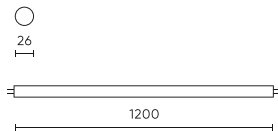
LED line PRIME

Kód: 202085-II

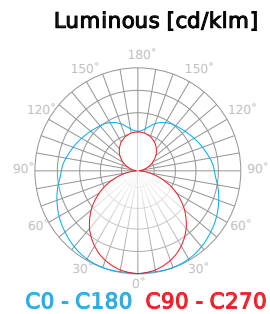
EAN: 5905378216976

**LED fénycső T8 G13 4000K 18W 2700lm
230V 270° 120cm Glass PRIME**

Műszaki rajz



Fényeloszlás



További termékfotók



Logisztikai adatok



Egyetlen csomagolás

Mennyiség	1
Szélesség	28 mm
Magasság	28 mm
Hossz	1215 mm
Mérleg	0,184 kg

Tömeges csomagolás

Mennyiség	25
Szélesség	1290 mm
Magasság	175 mm
Hossz	170 mm
Kötet	0,038 m ³
Mérleg	7,09 kg

Europaraklap

Mennyiség	600
Magasság	1,3 m
Mennyiség a rétegben	
Rétegek száma	
Tömeges mennyiség	24
Mérleg	140 kg

LED line PRIME

Kód: 202085-II

EAN: 5905378216976

**LED fénycső T8 G13 4000K 18W 2700lm
230V 270° 120cm Glass PRIME**

Példa megvalósítás