

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
Fény színhőmérséklete	• 4000 K
Világos szín	Fehér
Színvisszaadási index Ra	80
Tömörégi osztály	IP20
Fényhatékonyság	150
Teljes fényáram	2700 lm
Fényáram-fenntartási tényező	96
Felhasználhatósági idő L70B50	25 000 h
Tartóssági tényező (EPREL)	0.9

Paraméter	Érték
MacAdam lépcsői	≤6
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
Beltéri használatra	A szobákban
Anyag (ház)	Üveg
Anyag (lámpaernyő)	üveg

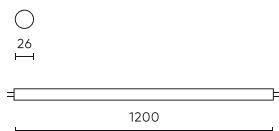
LED line PRIME

Kód: 202085-II

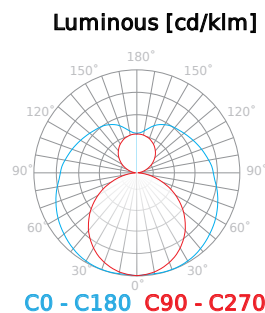
EAN: 5905378216976

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

Műszaki rajz



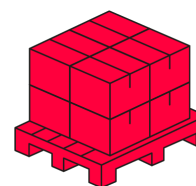
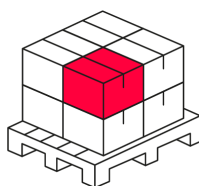
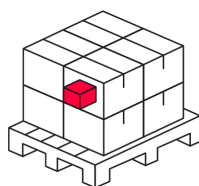
Fényeloszlás



További termékfotók



Logisztikai adatok



Egyetlen csomagolás

Mennyiség	1
Szélesség	47 mm
Magasság	90 mm
Hossz	47 mm
Mérleg	0,19 kg

Tömeges csomagolás

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

Europaraklap

Magasság	1290 mm
Mennyiség a rétegben	1000
Rétegek száma	1
Tömeges mennyiség	40
Mérleg	220 kg

LED line PRIME

Kód: 202085-II

EAN: 5905378216976

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

Példa megvalósítás