

LED line LITE

Kód: 216785

EAN: 5905378216785

**LED fénycső NANO T8 G13 4000K 9W
900lm 230V 270° 60cm PC LITE**

A Nano fénycső a tartósság, a biztonság és a használhatóság figyelembevételével készült. Burkolata ellenálló műanyagból készült, ami azt jelenti, hogy szállítás vagy telepítés közben nem törik el. Az üvegalkatrészek hiánya tovább csökkenti a sérülések kockázatát és növeli a biztonság szintjét, különösen az ütközéseknek kitett helyeken, mint például raktárak, műhelyek, iskolák vagy garázsok.

**Műszaki adatok**

Paraméter	Érték
Energiahatékonysági osztály 2019/2015	F
Garancia	2
Hatalom	• 9 W
Feszültség	• 220-240 V AC
Fény színhőmérséklete	• 4000 K
Világos szín	Fehér
Színvisszaadási index Ra	80
Tömörégi osztály	IP20
Fényhatékonyság	100
Teljes fényáram	900 lm
Fényáram-fenntartási tényező	96
Felhasználhatósági idő L70B50	18 000 h

Paraméter	Érték
Tartóssági tényező (EPREL)	0.9
MacAdam lépcsői	≤6
Tápfeszültség frekvenciája	50/60Hz
Sugárszög	270 °
Dióda típusa	SMD2835
Diódák száma	36
Teljesítménytényező PF	0,5
Be-/kikapcsolási ciklusok száma	50000
Lámpa bemelegedési ideje 60%-ra	1
Beltéri használatra	A szobákban
Anyag (ház)	Polikarbonát

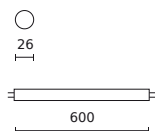
LED line LITE

Kód: 216785

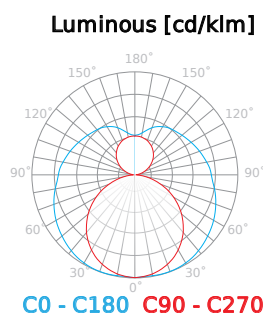
EAN: 5905378216785

**LED fénycső NANO T8 G13 4000K 9W
900lm 230V 270° 60cm PC LITE**

Műszaki rajz



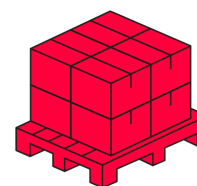
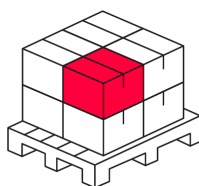
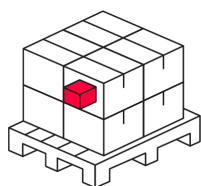
Fényeloszlás



További termékfotók



Logisztikai adatok



Egyetlen csomagolás

Mennyiség	1
Szélesség	36 mm
Magasság	63 mm
Hossz	36 mm
Mérleg	0,12 kg

Tömeges csomagolás

Mennyiség	25
Szélesség	660 mm
Magasság	175 mm
Hossz	170 mm
Kötet	
Mérleg	4,1 kg

Europaraklap

Mennyiség	1800
Magasság	1850 mm
Mennyiség a rétegben	
Rétegek száma	
Tömeges mennyiség	72
Mérleg	135 kg

LED line LITE

Kód: 216785

EAN: 5905378216785

**LED fénycső NANO T8 G13 4000K 9W
900lm 230V 270° 60cm PC LITE**

Példa megvalósítás

