

LED line LITE

Kód: 216754

EAN: 5905378216754

**LED fénycső NANO T8 G13 6500K 18W
1820lm 230V 270° 120cm 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	• 18 W
Feszültség	• 220-240 V AC
Fény szín hőmérséklete	• 6500 K
Világos szín	Fehér
Színvisszaadási index Ra	80
Tömorségi osztály	IP20
Fényhatékonyság	100
Teljes fényáram	1820 lm
Fényáram-fenntartási tényező	96

Paraméter	Érték
Felhasználhatósági idő L70B50	18 000 h
Tartóssági tényező (EPREL)	0.9
MacAdam lépcsői	≤6
Tápfeszültség frekvenciája	50/60Hz
Sugárszög	270 °
Dióda típusa	SMD2835
Diódák száma	72
Be-/kikapcsolási ciklusok száma	50000
Lámpa bemelegedési ideje 60%-ra	1
Beltéri használatra	A szobákban
Anyag (ház)	Polikarbonát

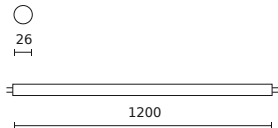
LED line LITE

Kód: 216754

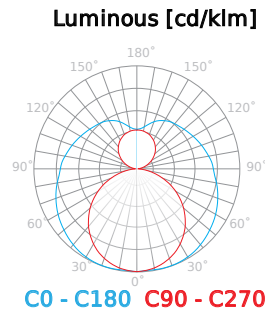
EAN: 5905378216754

**LED fénycső NANO T8 G13 6500K 18W
1820lm 230V 270° 120cm PC LITE**

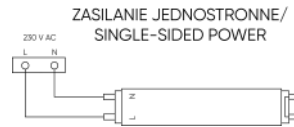
Műszaki rajz



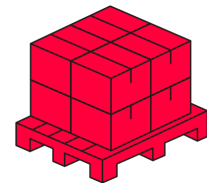
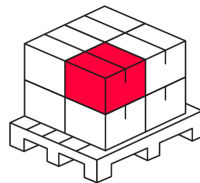
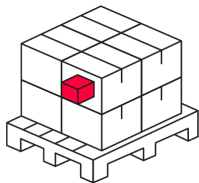
Fényeloszlás



További termékfotók



Logisztikai adatok



Egyetlen csomagolás

Mennyiség	1
Szélesség	36 mm
Magasság	61 mm
Hossz	36 mm
Mérleg	0,1 kg

Tömeges csomagolás

Mennyiség	25
Szélesség	1290 mm
Magasság	175 mm
Hossz	170 mm
Kötet	
Mérleg	2,65 kg

Europaraklap

Mennyiség	900
Magasság	1290 mm
Mennyiség a rétegben	
Rétegek száma	
Tömeges mennyiség	36
Mérleg	121 kg

LED line LITE

Kód: 216754

EAN: 5905378216754

**LED fénycső NANO T8 G13 6500K 18W
1820lm 230V 270° 120cm PC LITE**

Példa megvalósítás

