

LED lámpatest, T5, 12W, 87 cm, meleg fehér, Optonica



Fénycső alakú LED fényforrás, amely a lámpatesttel egybeépítve kerül forgalomba. (T5 fénycső armatúrával)

Vonalvilágítási, bútorvilágítási, dekorációs világítási feladatokra jól felhasználható ez a LED fényforrás. A LED-ek vakító fényét az opál bura csökkenti, emellett el is rejtja a fény forrásait, így kikapcsolt állapotban sem látjuk a LED chipeket.

Kapható 31 cm, 57 cm, 87 cm és 117 cm hosszban.

Kapcsoló nélkül!

Általános információk	
Foglat típusa	T5
Jótállás időtartama (év)	2 év
Várható élettartam (óra)	25000
Villamos adatok	
Névleges feszültség	230 V AC
Működési feszültség tartomány (V)	220
Frekvencia (Hz)	50-60
Teljesítmény (W vagy W/méter)	12
Telj. megfelelés (hagyományos izzó)	80
Világítástechnikai adatok	
Beépített LED típus	COB LED
Szín	Meleg fehér
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	2800
Fényáram (lumen vagy lm/m)	960
Sugárzási szög (°)	120
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	80
Színvisszaadás (CRI)	>80
Méret	
LED fénycső hossza	90cm
Átmérő (mm)	28
Hosszúság (mm)	870
Fizikai- és környezeti- adatok	
Szín	Fehér

Általános információk**Villamos adatok****Világítástechnikai adatok****Méret****Fizikai- és környezeti- adatok**

Forma	Fénycső
Konstrukció és anyag	Alumínium + Műanyag
Működési hőmérséklet tartomány (C°)	-30°C / +50°C
Környezetállóság (IP kategória)	IP20
Alkalmazás, stílus	
Elhelyezés	Beltéri
Felhasználás helye (elsődleges)	Konyha/étkező

Termék oldal: https://www.ledhullam.hu/index.php?route=product/product&product_id=5427

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 11. 01. 01:33