

Optonica Nano LED fénycső T8 12W 4100K 1920lm 120cm



Optonica Nano technológiás LED fénycső T8 fejeléssel. A LED fénycső 12W teljesítményű, 4100K nappali természetes fehér fényű, 163lm/W hatásfokkal 1920lm fényáramot biztosít 270 fokos fény sugárzási szöggel. A LED fényforrás hossza 120cm. A LED fénycsövet javasoljuk új szabadon sugárzó armatúrákba, fénycsöves lámpatestekbe és a hagyományos gázos fénycsövek kiváltására. A LED fénycsövek által az energiamegtakarítás több mint 50%, ami köszönhető a legújabb nanotechnológiás anyagoknak és a korszerűbb LED chipeknek. A termékre 5 év gyártói garancia van.

Specifikáció

Általános adatok	
Fejelés	T8
Élettartam (óra)	15.000 óra
Garancia (év)	5 év
Elektromos adatok	
Névleges feszültség (V)	230 VAC
Névleges teljesítmény (W)	12 Watt
Kiváltott fényforrás (W)	36 Watt
Energiaosztály (A-G)	F (A)
Fénytechnikai adatok	
Szín visszaadás (CRI)	Ra80
Fényáram (lm)	1920 lm
Színhőmérséklet (K)	4100K (Természetes Fehér)
Sugárzási szög (°)	270°
Energiahatékonyság (Lm/W)	
Jellemzők	
Anyaga	Nano műanyag
Szín	Fehér
Környezeti adatok	
IP védelmi szint	IP20
Méretek	
Átmérő (mm)	25.4 mm
Hosszúság (mm)	1200 mm

Energia Háza

1095.Budapest, Máriássy utca 4 "K" Épület

E-mail: bolt@energiahaza.hu

Telefon: +36 (70) 609 2300

Web: www.energiahaza.hu