

Optonica Nano LED fénycső T8 9W 4000K 1260lm 60cm



Optonica Nano technológiás LED fénycső T8 fejelemmel. A LED fénycső 9W teljesítményű, 4100K nappali természetes fehér fényű, 140lm/W hatásfokkal 1260lm fényáramot biztosít 270 fokos fény sugárzási szöggel. A LED fényforrás hossza 60cm. 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 v gyártói garancia van.

Specifikáció

Általános adatok	
Fejelés	T8
Élettartam (óra)	25.000 óra
Garancia (év)	5 év
Elektromos adatok	
Névleges feszültség (V)	230 VAC
Névleges teljesítmény (W)	9 Watt
Kiváltott fényforrás (W)	18 Watt
Energiaosztály (A-G)	F (A)
Fénytechnikai adatok	
Szín visszaadás (CRI)	Ra80
Fényáram (lm)	1260 lm
Színhőmérséklet (K)	4000K (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)	600 mm

Energia Háza
1095.Budapest, Máriássy utca 4 "K" Épület

E-mail: bolt@energiahaza.hu
Telefon: +36 (70) 609 2300
Web: www.energiahaza.hu