

## Optonica Nano LED fénycső T8 16W 4100K 2620lm 150cm



Optonica Nano technológiás LED fénycső T8 fejeléssel. A LED fénycső 16W teljesítményű, 4100K nappali természetes fehér fényű, 163lm/W hatásfokkal 2620lm fényáramot biztosít 270 fokos fény sugárzási szöggel. A LED fényforrás hossza 150cm. 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

<b>Általános adatok</b>	
Fejelés	T8
Élettartam (óra)	15.000 óra
Garancia (év)	5 év
<b>Elektromos adatok</b>	
Névleges feszültség (V)	230 VAC
Névleges teljesítmény (W)	16 Watt
Kiváltott fényforrás (W)	54 Watt
Energiaosztály (A-G)	F (A)
<b>Fénytechnikai adatok</b>	
Szín visszaadás (CRI)	Ra80
Fényáram (lm)	2620 lm
Színhőmérséklet (K)	4100K (Természetes Fehér)
Sugárzási szög (°)	270°
Energiahatékonyság (Lm/W)	
<b>Jellemzők</b>	
Anyaga	Nano műanyag
Szín	Fehér
<b>Környezeti adatok</b>	
IP védelmi szint	IP20
<b>Méretek</b>	
Átmérő (mm)	25.4 mm
Hosszúság (mm)	1500 mm

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

E-mail: [bolt@energiahaza.hu](mailto:bolt@energiahaza.hu)  
Telefon: +36 (70) 609 2300  
Web: [www.energiahaza.hu](http://www.energiahaza.hu)