

**LED CEV NANO 60CM 9W 4200K**

Naziv: LED CEV NANO 60CM 9W 4200K

Slika:



Šifra: #BM4248131726576573702

Barkod: 8606017933076

Proizvođač: NEDEFINISAN

**Detalji**

Kategorija: LED CEVI

Oznake:

**NEMA NA STANJU**

Atributi:

NAZIVNA SNAGA: 9 W  
NAZIVNI NAPON: 85-265 V AC  
IZVOR SVETLOSTI: SMD LED 2835  
SVETLOSNI FLUKS: 100-105 LM/W ≈ 960 LM  
TEMPERATURA BOJE SVETLOSTI: 4200 K  
BOJA ARTIKLA: BELA  
PROSEČAN RADNI VEK: 25 000 H NA 25° C  
DIMENZIJE: Ø 28MM / DUŽINA 600 MM  
UGAO RASIPANJA SVETLOSTI: 300°  
IP ZAŠTITA: IP 20  
INDEKS REPRODUKCIJE BOJE (CRI): ≥80(RA)  
MATERIJAL: PC  
ENERGETSKA EFIKASNOST: A  
DIMABILNOST: NE  
TEMPERATURA OKRUŽENJA (°C): 0 °C DO +40 °C  
OSNOVNO PAKOVANJE: 25/KOMAD  
STEPEN ELEKTRIČNE ZAŠTITE: KLASA II  
TIP GRILA: G 13  
MODEL / TIP: T8 DVOSTRANA ( DOUBLE END )  
BROJ UKLJUČENJA / ISKLJUČENJA: 15 000  
ARTIKAL: LED CEV  
POTROŠNJA ELEK. ENERGIJE:: 9 KWH / 1000H

**Cena**

Cena sa PDV:

320.00 RSD \*WEB CENA  
352.00 RSD \*Cena za odloženo web plaćanje

## Ostalo

Opis:

Osobina	Vrednost
Nazivna snaga	9 W
Nazivni napon	85-265 V AC
Izvor svetlosti	SMD LED 2835
Svetlosni fluks	100-105 lm/W $\approx$ 960 lm
Temperatura boje svetlosti	4200 K
Boja artikla	Bela
Prosečan radni vek	25 000 h na 25° C
Dimenzije	Ø 28mm / dužina 600 mm
Ugao rasipanja svetlosti	300°
IP zaštita	IP 20
Indeks reprodukcije boje (CRI)	$\geq$ 80(Ra)
Materijal	PC
Energetska efikasnost	A
Dimabilnost	Ne
Temperatura okruženja (°C)	0 °C do +40 °C
Osnovno pakovanje	25/komad
Stepen električne zaštite	Klasa II
Tip grla	G 13
Model / tip	T8 dvostrana ( double end )
Broj uključenja / isključenja	15 000
Artikal	led cev
Potrošnja elek. energije:	9 Kwh / 1000h