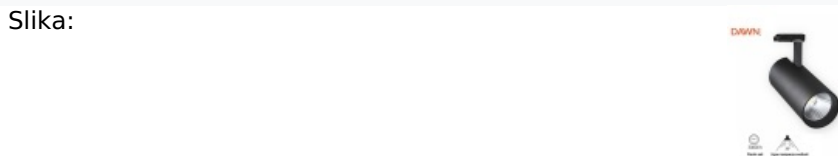


**LED REF SINSKI JM-4069 20W 4000K 36° CRNI TROFAZNI**

Naziv: LED REF SINSKI JM-4069 20W 4000K 36° CRNI TROFAZNI



Šifra: #BM4248731726585108832

Barkod: 8605043217310

Proizvođač: NEDEFINISAN

**Detalji**

Kategorija: TROFAZNE SINE I PRIBOR

Oznake:

Atributi:

NAZIVNA SNAGA: 20 W  
NAZIVNI NAPON: 200-220 V AC  
IZVOR SVETLOSTI: COB LED (PHILIPS CERTAFLUX 1204)  
SVETLOSNI FLUKS: 1600-1900 LM  
TEMPERATURA BOJE SVETLOSTI: 4000 K  
BOJA ARTIKLA: CRNA  
PROSEČAN RADNI VEK: 30 000 H NA 25° C  
DIMENZIJE: Ø 75 MM, H-193 MM  
UGAO RASIPANJA SVETLOSTI: 36°  
IP ZAŠTITA: IP 20  
NAČIN / TIP MONTAŽE: NA ŠINU (TZV. TROFAZNA-TROSTEPENA MONOFAZNA, 4 ŽICE)  
BOJA SVETLA: NW ( PRIRODNO BELA-NEUTRALNA )  
INDEKS REPRODUKCIJE BOJE (CRI): ≥90(RA)  
FAKTOR SNAGE (PF): 0.9  
MATERIJAL: ALUMINIJUM  
ENERGETSKA EFIKASNOST: A+  
DIMABILNOST: NE  
TEMPERATURA OKRUŽENJA (°C): -10 °C DO +45 °C  
STEPEN ELEKTRIČNE ZAŠTITE: KLASA I  
MODEL / TIP: JM 4069  
BROJ UKLJUČENJA / ISKLJUČENJA: 20 000  
ARTIKAL: ŠINSKI LED REFLEKTOR  
TRAFO (DRAJVER): PHILIPS CERTADRIVE 20W  
POTROŠNJA ELEK. ENERGIJE: 20 KWH / 1000H

**Cena**

Cena sa PDV: 6,864.00 RSD \*WEB CENA  
7,550.40 RSD \*Cena za odloženo web plaćanje

**Ostalo**

Opis:

<b>Osobina</b>	<b>Vrednost</b>
Nazivna snaga	20 W
Nazivni napon	200-220 V AC
Izvor svetlosti	COB LED (Philips CertaFlux 1204)
Svetlosni fluks	1600-1900 lm
Temperatura boje svetlosti	4000 K
Boja artikla	Crna
Prosečan radni vek	30 000 h na 25° C
Dimenzije	Ø 75 mm, h-193 mm
Ugao rasipanja svetlosti	36°
IP zaštita	IP 20
Način / tip montaže	na šinu (tzv. trofazna-trostepena monofazna,4 žice)
Boja svetla	NW ( prirodno bela-neutralna )
Indeks reprodukcije boje (CRI)	≥90(Ra)
Faktor snage (pf)	0.9
Materijal	Aluminijum
Energetska efikasnost	A+
Dimabilnost	Ne
Temperatura okruženja (°C)	-10 °C do +45 °C
Stepen električne zaštite	Klasa I
Model / tip	JM 4069
Broj uključenja / isključenja	20 000
Artikal	šinski LED reflektor
Trafo (drajver)	Philips CertaDrive 20W
Potrošnja elek. energije:	20 Kwh / 1000h