

LED Strahler 100W 8000LM Class 2



Industriescheinwerfer für den schweren Innen- und Außeneinsatz. Dieser Scheinwerfer hat eine Helligkeit von 8000 Lumen, flimmerfrei bei einer Leistungsaufnahme von 100W und einer neutralweißen Farbtemperatur von 4000K. Er wird mit einem 5 m langen Kabel geliefert, das für den rauen Außeneinsatz geeignet ist (H07RN-F). Schutzklasse II und eine lange Lebensdauer von 25.000 Stunden.

Artikelnummer 300272 **EAN** 8720246200171 **Marke**



Lighting parameters

Lichtstrom gesamt	8000 l m
Lichtstromeffizienz	80 lm/W
Lichtfarbe	4000 K
Bezeichnung Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex	≥80
SDCM-Wert	<6
Abstrahlwinkel	100°
Flackerfrei	Ja

Electrical parameters

Leistungsaufnahme im	100.00 W
Ein-Zustand	
Eingangsspannung	220 240 V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Eingangsstrom	0.48 A
Leistungsfaktor	0.90
THD	20.00 %
Schutzklasse	II
Art der Vorschaltgeräts	Netz
Marke des	OEM
Vorschaltgeräts	
Befestigung des	auf der Platine
Vorschaltgeräts	
Dimmmethode	nicht dimmbar
Glühdrahttest	650 °C
LED-Typ	SMD 2835
LED-Marke	SANAN
Anzahl LEDs	200 Stück

Performance parameters

Lebensdauer (L70B50)	25000 Stunden
Schutzart (IP)	IP65
Betriebstemperatur	-25 40 °C
Energieklasse (EU	A+
874/2012)	
Energieklasse (EU	F
2019/2015)	

Mechanical parameters

Einzelverpackung

Abmessung der	287 mm
Artikellänge	
Abmessung der	185 mm
Artikelhöhe	
Abmessung der	368 mm
Artikelbreite	
Nettogewicht des Artikels	2.43 kg
Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Black
Diffusormaterial	Polycarbonat
Diffusor-Ausführung	Opal
Kabeltyp	H07RN-F 2X1.0 mm ²
Kabellänge	5.00 meter
Farbe des Kabels	Schwarz
Kabelende	EU plug
Logistic data	
Zolltarifnummer	9405409000
Länge der	11.00 cm

Breite der	29.50 cm
Einzelverpackung	
Höhe der	35.00 cm
Einzelverpackung	
Bruttogewicht der	2.56 kg
Einzelverpackung	
Länge der	46.00 cm
Verpackungseinheit	
Breite der	31.00 cm
Verpackungseinheit	
Höhe der	37.00 cm
Verpackungseinheit	
Menge in	4 Stück
Verpackungseinheit	
Bruttogewicht der	10.70 kg
Verpackungseinheit	J
m³ Verpackungseinheit	0.05 m ³
, 0	