

# WOJP11532

WOJP11532



Sehen Sie  
mehr auf der  
entsprechen  
den Seite



Leistung **46 W**  
Farbtemperatur **4000 K**  
Ausstrahlungswinkel **90 °**

Nennspannung **230 V**  
Lichtfarbe **Neutral white**  
Schutzart (IP) **IP40**

## Technische Daten


---

Produktidentifikator	WQJP11532
Leistung	46 W
Nennstrom	263 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	46 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	I
Netzteil im Set	Ja
Netzteilhersteller	TRibisNIC
Leistungsfaktor	0.93
Lichtstrom*	6670 lm (360°)
Lichtstrom**	5775 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	145 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutral white
Ausstrahlungswinkel	90 °
RA	80
Enthält die Quelle	+
Hersteller von LED-Dioden	SAMSUNG
Gleichmäßigkeit der Farben	3
SDCM max	
Dimmbar	OPC
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	50000 h
Werkstoff des Gehäuses	ALUMINIUM
Schutzart (IP)	IP40
Farbe	Weiß
Maß (AxBxC)	1680X44X74 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	natynkowy, zwieszany
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PL
Andere	L90B10 - 74000h
Katalognummer	ALD9PR046840PRW

## Zugehörige Dokumente

---



 3D-Modell

