


## WOJP07011



Leistung	<b>46 W</b>	Nennspannung	<b>230 V</b>
Farbtemperatur	<b>400 K</b>	Lichtfarbe	<b>Neutral white</b>
Ausstrahlungswinkel	<b>90 °</b>	Klasse der Dichtheitsklasse	<b>IP44</b>



Sehen Sie mehr auf der entsprechenden Seite 



 Photometrische Datei

ALD15PRO46940PRW

### Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJP07011
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
Nutzbarer Lichtstrom*	5750 lm (360°)
Lichtstrom**	5550 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	125 lm/W
Farbtemperatur	400 K
Lichtfarbe	Neutral white
Ausstrahlungswinkel	90 °
RA	90
Enthält die Leuchtmittel	+
Hersteller von LED-Dioden	SAMSUNG
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	3
Dimmbar	OPC
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	50000 h
Werkstoff des Gehäuses	ALUMINIUM
Klasa szczelności	IP44
Farbe	Weiß
Maß (axbxc)	1685X66X74 mm
Gewicht	2.88 kg
Zur Verwendung	Innen
Montageart	NAŚCIENNY
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PL
Andere	L90B10 - 74000h



\*Gilt für die verwendete LED-Quelle. \*\*Leuchtenlichtstrom