

WOJP07828



Leistung	46 W	Nennspannung	230 V
Farbtemperatur	4000 K	Lichtfarbe	Neutral white
Ausstrahlungswinkel	115 °	Klasse szczelności	IP20

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJP07828
Leistung	46 W
Nennstrom	263 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	D
Energieverbrauch	46 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	I
Netzteil im Set	Ja
Netzteilhersteller	BOKE
Leistungsfaktor	0,93
Nutzbarer Lichtstrom*	6670 lm (360°)
Lichtstrom**	4400 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	145 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutral white
Ausstrahlungswinkel	115 °
RA	80
Enthält die Leuchtmittel	+
Hersteller von LED-Dioden	SAMSUNG
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	3
Dimmbar	SMART
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	50000 h
Werkstoff des Gehäuses	ALUMINIUM
Klasa szczelności	IP20
Farbe	Weiß
Maß (axbxc)	1680X57x57 mm
Befestigungsloch	1686X45 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	Einbaustrahler
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PL
Andere	L90B10 - 74000h



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