

MDR47 BRANTA



CE

Leistung **13 W**
Farbtemperatur **4000 K**
Ausstrahlungswinkel **60 °**

Nennspannung **230 V**
Lichtfarbe **Neutral white**
Klasse der Dichtheitsklasse **IP20**

MDR47NST1384060W

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJP07118
Leistung	13 W
Nennstrom	62 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	13 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	I
Netzteil im Set	+
Netzteilhersteller	TCI
Leistungsfaktor	0.93
Lichtstrom**	1430 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	110 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutral white
Ausstrahlungswinkel	60 °
RA	80
Enthält die Leuchtmittel	+
Hersteller von LED-Dioden	CREE
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	3
Dimmbar	OPC
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	50000 h
Werkstoff des Gehäuses	ALUMINIUM
Klasa szczelności	IP20
Farbe	Weiß
Maß (axbxc)	90x205x165 mm
Gewicht	1.05 kg
Zur Verwendung	Innen
Montageart	3-Phasen Aufbauschiene
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PL
Andere	L90B10 - 73000h



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