

MDR46 GEMINA 2



CE

Leistung	10 W	Nennspannung	230 V
Farbtemperatur	3000 K	Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	24 °	Klasse szczelności	IP20

MDR46NST1083024W

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJP07209
Leistung	10 W
Nennstrom	47.8 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	10 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	I
Netzteil im Set	+
Netzteilhersteller	TRibisNIC
Leistungsfaktor	0.93
Nutzbarer Lichtstrom*	1450 lm (360°)
Lichtstrom**	1100 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	145 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	24 °
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)	99 x 125 x 161 mm
Gewicht	1.11 kg
Zur Verwendung	Innen
Montageart	3-Phasen Aufbauschiene
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PL



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