

## WLD+40006 2F



CE

Leistung	<b>12 W</b>	Nennspannung	<b>48 V</b>
Farbtemperatur	<b>3000 K</b>	Lichtfarbe	<b>Warm white</b>
Ausstrahlungswinkel	<b>25 °</b>	Klasse szczelności	<b>IP20</b>



 Konformitätserklärung

### Technische Daten:

Produktidentifikator	WLD+40006_2F
Leistung	12 W
Nennstrom	250 mA
Nennspannung	48 V
Energieverbrauch	12 kWh/1000h
Frequenz	DC Hz
Schutzklasse	III
Netzteilhersteller	tuobo
Leistungsfaktor	1
Nutzbarer Lichtstrom*	1130 lm (360°)
Lichtstrom**	830 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	94 lm/W
Lichtstärke	3520 cd
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	25 °
RA	>90
Enthält die Leuchtmittel	Ja
Hersteller von LED-Dioden	osram
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Dimmbar	Nein
Arbeitstemperaturbereich	-20 bis +40 °
Lebensdauer des Produkts	50000 h
Werkstoff des Gehäuses	AL+PC
Klasa szczelności	IP20
Farbe	Schwarz
Maß (axbxc)	40x297 (935mm wire) mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	NA SZYNE
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PRC
Andere	2F



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