

WLD+40036 CASAMBI



Leistung **12 W**
Farbtemperatur **3000 K**
Ausstrahlungswinkel **150 °**

Nennspannung **48 V**
Lichtfarbe **Warm white**
Klasse der Dichtheitsklasse **IP20**

Technische Daten:

Produktidentifikator	WLD+40036_CASAMBI
Leistung	12 W
Nennstrom	250 mA
Nennspannung	48 V
Energieverbrauch	12 kWh/1000h
Frequenz	DC Hz
Schutzklasse	III
Netzteilhersteller	tuobo
Leistungsfaktor	1
Nutzbarer Lichtstrom*	1400 lm (360°)
Lichtstrom**	1100 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	117 lm/W
Lichtstärke	225 cd
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	150 °
RA	>90
Enthält die Leuchtmittel	Ja
Hersteller von LED-Dioden	osram
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Dimmbar	CASAMBI
Arbeitstemperaturbereich	-20 bis +40 °
Lebensdauer des Produkts	50000 h
Werkstoff des Gehäuses	AL+PC
Klasa szczelności	IP20
Farbe	Weiß/Schwarz
Maß (axbxc)	28x400x75 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	NA SZYNE
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PRC
Andere	CASAMBI



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