

# WLD+70048WW

WLD+70048WW

---



---

Leistung	<b>10 W</b>
Farbtemperatur	<b>2700 K</b>
Ausstrahlungswinkel	<b>60 °</b>

Nennspannung	<b>48 V</b>
Lichtfarbe	<b>Warm white</b>
Schutzart (IP)	<b>IP20</b>

---

## Technische Daten

---

Produktidentifikator	WLD+70048Warm white
Leistung	10 W
Nennstrom	200 mA
Nennspannung	48 V
Energieverbrauch	10 kWh/1000h
Frequenz	DC Hz
Schutzklasse	III
Leistungsfaktor	1
Lichtstrom*	1020 lm (360°)
Lichtstrom**	235 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	102 lm/W
Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	60 °
RA	80
Enthält die Quelle	Ja
Gleichmäßigkeit der Farben	5
SDCM max	
Dimmbar	Nein
Arbeitstemperaturbereich	-20 bis +40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Werkstoff des Gehäuses	AL+PC
Schutzart (IP)	IP20
Farbe	Weiß
Maß (AxBxC)	90x150 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	NA SZYŃĘ
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PRC

## Zugehörige Dokumente

---



 Benutzerhandbuch



 Konformitätserklärung