

# WLD+70047NW

WLD+70047NW

---



---

Leistung	<b>7 W</b>
Farbtemperatur	<b>4000 K</b>
Ausstrahlungswinkel	<b>80 °</b>

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

---

## Technische Daten

---

Produktidentifikator	WLD+70047Neutral white
Leistung	7 W
Nennstrom	125 mA
Nennspannung	48 V
Energieverbrauch	7 kWh/1000h
Frequenz	DC Hz
Schutzklasse	III
Leistungsfaktor	1
Lichtstrom*	700 lm (360°)
Lichtstrom**	300 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	100 lm/W
Lichtstärke	200 cd
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutral white
Ausstrahlungswinkel	80 °
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)	55x100x160 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	NA SZYNE
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PRC

## Zugehörige Dokumente

---



 Benutzerhandbuch



 Konformitätserklärung