

# WLD+70051WW

WLD+70051WW

---



---

Leistung	<b>6 W</b>	Nennspannung	<b>48 V</b>
Farbtemperatur	<b>2700 K</b>	Lichtfarbe	<b>Warm white</b>
Ausstrahlungswinkel	<b>24 °</b>	UGR	<b>&lt;19</b>
Schutzart (IP)	<b>IP20</b>		

---

## Technische Daten

---

Produktidentifikator	WLD+70051Warm white
Leistung	6 W
Nennstrom	100 mA
Nennspannung	48 V
Energieverbrauch	6 kWh/1000h
Frequenz	DC Hz
Schutzklasse	III
Leistungsfaktor	1
Lichtstrom*	540 lm (360°)
Lichtstrom**	360 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	90 lm/W
Lichtstärke	1700 cd
Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	24 °
UGR	<19
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)	110x23x110 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	NA SZYNE
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PRC

## Zugehörige Dokumente

---



 Benutzerhandbuch



 Konformitätserklärung