

WLD+70042WW

WLD+70042WW



Leistung	15 W
Farbtemperatur	2700 K
Ausstrahlungswinkel	100 °

Nennspannung	48 V
Lichtfarbe	Warm white
Schutzart (IP)	IP20

Technische Daten

Produktidentifikator	WLD+70042Warm white
Leistung	15 W
Nennstrom	280 mA
Nennspannung	48 V
Energieverbrauch	15 kWh/1000h
Frequenz	DC Hz
Schutzklasse	III
Leistungsfaktor	1
Lichtstrom*	1620 lm (360°)
Lichtstrom**	480 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	108 lm/W
Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	100 °
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)	300x23x42 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	NA SZYNE
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PRC

Zugehörige Dokumente



 Benutzerhandbuch



 Konformitätserklärung