


ALGINE 2W1



Leistung	6 W	Nennspannung	230 V
Lichtstrom*	580 lm (120°)	Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutral white	Ausstrahlungswinkel	110 °
IK	06	Schutzart (IP)	IP20



Sehen Sie mehr auf der entsprechenden Seite 



 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei



 3D-Modell

Technische Daten:

Produktidentifikator	SLI037027Neutral white
Leistung	6 W
Nennstrom	48 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	E
Energieverbrauch	6 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	II
Netzteil im Set	Ja
Leistungsfaktor	0.5
Lichtstrom*	580 lm (120°)
Lichtstrom**	580 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	97 lm/W
Lichtstärke	220 cd
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutral white
Ausstrahlungswinkel	110 °
RA	>80
Enthält die Quelle	Ja
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Dimmbar	Nein
Arbeitstemperaturbereich	-20 bis +40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Werkstoff des Gehäuses	PLASTIC
IK	06
Schutzart (IP)	IP20
Farbe	Weiß
Maß (AxBxC)	115x35 mm
Befestigungsloch	∅95 mm
Gewicht	0.15 kg
Zur Verwendung	Innen
Montageart	NATYNK/PODTYNK
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PRC



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