


DURE



CE

Leistung	<b>18 W</b>	Nennspannung	<b>230 V</b>
Lichtstrom*	<b>2200 lm (360°)</b>	Farbtemperatur	<b>4000 K</b>
Lichtfarbe	<b>Neutral white</b>	Ausstrahlungswinkel	<b>110 °</b>
IK	<b>6</b>	Klasse szczelności	<b>IP54</b>



Sehen Sie mehr auf der entsprechenden Seite 




 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei



 3D-Modell

Technische Daten:

Produktidentifikator	SLI043011Neutral white_PW
Leistung	18 W
Nennstrom	135 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	18 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	II
Leistungsfaktor	0.6
Nutzbarer Lichtstrom*	2200 lm (360°)
Lichtstrom**	1600 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	123 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutral white
Ausstrahlungswinkel	110 °
RA	80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Dimmbar	Nein
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Werkstoff des Gehäuses	PC+PS
IK	6
Klasa szczelności	IP54
Farbe	Weiß
Maß (axbxc)	170x170x34 mm
Befestigungsloch	145x145 mm
Gewicht	0.17 kg
Zur Verwendung	Innen
Montageart	Einbaustrahler
Anwendung	INT
Hergestellt in	PRC



\*Gilt für die verwendete LED-Quelle. \*\*Leuchtenlichtstrom