

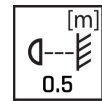
VIGA



Leistung	28 W	Nennspannung	230 V
Lichtstrom*	3200 lm (360°)	Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white	Ausstrahlungswinkel	120 °
Schutzart (IP)	IP20		

Technische Daten:

Produktidentifikator	SLI045004Warm white_PW
Leistung	28 W
Nennstrom	140 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	F
Energieverbrauch	28 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	II
Netzteil im Set	+
Leistungsfaktor	0.9
Lichtstrom*	3200 lm (360°)
Lichtstrom**	2600 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	114 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	120 °
RA	80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Dimmbar	Nein
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Werkstoff des Gehäuses	PC
Schutzart (IP)	IP20
Farbe	Weiß
Maß (AxBxC)	75x1200x25 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	Deckenleuchte/Pendelleuchte
Anwendung	INT
Hergestellt in	PRC



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