

## VIGA



CE

Leistung	<b>28 W</b>	Nennspannung	<b>230 V</b>
Lichtstrom*	<b>3200 lm (360°)</b>	Farbtemperatur	<b>3000 K</b>
Lichtfarbe	<b>Warm white</b>	Ausstrahlungswinkel	<b>120 °</b>
Klasse der Schutzart	<b>IP20</b>		



 Konformitätserklärung

**Technische Daten:**

Produktidentifikator	SLI045004Warm white_PW
Leistung	28 W
Nennstrom	140 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	28 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	II
Netzteil im Set	+
Leistungsfaktor	0.9
Nutzbarer 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
Klasa szczelności	IP20
Farbe	Weiß
Maß (axbxc)	76x1200x26 mm
Gewicht	0.26 kg
Zur Verwendung	Innen
Montageart	Deckenleuchte/Pendelleuchte
Anwendung	INT
Hergestellt in	PRC



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