


## KULISTA



Leistung	<b>6 W</b>	Nennspannung	<b>230 V</b>
Lichtstrom**	<b>480 lm (360°)</b>	Farbtemperatur	<b>3000 K</b>
Lichtfarbe	<b>Warm white</b>	Ausstrahlungswinkel	<b>160 °</b>
Sockel	<b>E27</b>		



Sehen Sie mehr auf der entsprechenden Seite 



 Konformitätserklärung

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+14378
Leistung	6 W
Nennstrom	32 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	G
Energieverbrauch	6 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Leistungsfaktor	0.5
Lichtstrom*	480 lm (360°)
Lichtstrom**	480 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	80 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	160 °
RA	80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Dimmbar	Ja
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Sockel	E27
Maß (AxBxC)	45x83 mm
Gewicht	0.034 kg
Zur Verwendung	Innen
Anwendung	INT
Hergestellt in	PRC
Andere	Dimmer: Berker 2867 10; Schneider SBD600RL;

