

WOJ+14215



Leistung	8 W	Nennspannung	230 V
Lichtstrom**	710 lm (360°)	Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white	Ausstrahlungswinkel	160 °
Sockel	E-14		



 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+14215
Leistung	8 W
Nennstrom	70 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	G
Energieverbrauch	8 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Leistungsfaktor	0.5
Lichtstrom*	620 lm (360°)
Lichtstrom**	710 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	77 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	160 °
RA	80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Sockel	E-14
Maß (AxBxC)	47x90 mm
Gewicht	0.027 kg
Zur Verwendung	Innen
Anwendung	INT
Hergestellt in	PRC

