

WOJ+14225 8W



Leistung	8 W	Nennspannung	230 V
Lichtstrom**	710 lm (360°)	Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white	Ausstrahlungswinkel	160 °
Sockel	E14		



 Konformitätserklärung

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+14225_8W
Leistung	8 W
Nennstrom	48 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	F
Energieverbrauch	8 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Leistungsfaktor	0.5
Nutzbarer Lichtstrom*	710 lm (360°)
Lichtstrom**	710 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	89 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	E14
Maß (axbxc)	37X131 mm
Hergestellt in	PRC

