

## PARISIENNE LED W



Leistung	<b>30 W</b>	Nennspannung	<b>230 V</b>
Lichtstrom**	<b>3200 lm (360°)</b>	Farbtemperatur	<b>4000 K</b>
Lichtfarbe	<b>Neutral white</b>	Ausstrahlungswinkel	<b>260 °</b>
Sockel	<b>E27</b>	Klasse szczelności	<b>IP20</b>



 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+80720
Leistung	30 W
Nennstrom	130 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	F
Energieverbrauch	30 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Leistungsfaktor	0.9
Nutzbarer Lichtstrom*	3200 lm (360°)
Lichtstrom**	3200 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	107 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutral white
Ausstrahlungswinkel	260 °
RA	>83
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Dimmbar	Nein
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Sockel	E27
Klasa szczelności	IP20
Maß (axbxc)	96x229 mm
Gewicht	0.36 kg
Anwendung	INT
Hergestellt in	PRC

