

# WOJP02915

WOJP02915

---



---

Leistung	<b>19 W</b>	Nennspannung	<b>230 V</b>
Farbtemperatur	<b>4000 K</b>	Lichtfarbe	<b>Neutral white</b>
Ausstrahlungswinkel	<b>24 °</b>	Schutzart (IP)	<b>IP20</b>

---

## Technische Daten

Produktidentifikator	WOJP02915
Leistung	19 W
Nennstrom	90,9 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	19 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	II
Netzteil im Set	+
Netzteilhersteller	TCI
Leistungsfaktor	0,93
Lichtstrom*	2850 lm (360°)
Lichtstrom**	1995 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	150 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutral white
Ausstrahlungswinkel	24 °
RA	80
Enthält die Quelle	+
Hersteller von LED-Dioden	CREE
Gleichmäßigkeit der Farben	3
SDCM max	
Dimmbar	OPC
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	50000 h
Werkstoff des Gehäuses	ALUMINIUM
Schutzart (IP)	IP20
Farbe	Weiß
Maß (AxBxC)	180x180x115 mm
Befestigungsloch	0160 mm
Zur Verwendung	wewngtrz
Montageart	Einbaustrahler
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PL
Katalognummer	CEL46PRO1984024W