

CEL45 MIRYDA ROUND



Leistung	27 W
Farbtemperatur	3000 K
Ausstrahlungswinkel	12 °

Nennspannung	230 V
Lichtfarbe	Warm white
Schutzart (IP)	IP20

CEL45PR02793012W

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJP02896
Leistung	27 W
Nennstrom	129.1 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	F
Energieverbrauch	27 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	II
Netzteil im Set	+
Netzteilhersteller	TCI
Leistungsfaktor	0.93
Lichtstrom*	3105 lm (360°)
Lichtstrom**	2700 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	115 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	12 °
RA	90
Enthält die Quelle	+
Hersteller von LED-Dioden	CREE
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	3
Dimmbar	OPC
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	50000 h
Werkstoff des Gehäuses	ALUMINIUM
Schutzart (IP)	IP20
Farbe	Weiß
Maß (AxBxC)	180x110 mm
Befestigungsloch	Ø160 mm
Gewicht	1.11 kg
Zur Verwendung	wewnqtrz
Montageart	Einbaustrahler
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PL



*gilt für die verwendete LED-Quelle. **Leuchtenlichtstrom