

## CEL45 MIRYDA ROUND



---

Leistung	<b>27 W</b>
Farbtemperatur	<b>4000 K</b>
Ausstrahlungswinkel	<b>12 °</b>

---

Nennspannung	<b>230 V</b>
Lichtfarbe	<b>Neutral white</b>
Schutzart (IP)	<b>IP20</b>

---

CEL45PR02784012W

### Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJP02887
Leistung	27 W
Nennstrom	129.1 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	D
Energieverbrauch	27 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	II
Netzteil im Set	+
Netzteilhersteller	TCI
Leistungsfaktor	0.93
Lichtstrom*	3780 lm (360°)
Lichtstrom**	2970 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	140 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutral white
Ausstrahlungswinkel	12 °
RA	80
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