

MADARA



Leistung	10 W
Farbtemperatur	3000 K
Ausstrahlungswinkel	45 °

Nennspannung	230 V
Lichtfarbe	Warm white
Schutzart (IP)	IP20

Technische Daten:

Produktidentifikator	SLI033003Warm white
Leistung	10 W
Nennstrom	70 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	10 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	I
Netzteil im Set	+
Lichtstrom**	800 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	80 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	45 °
RA	80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Werkstoff des Gehäuses	ALUMINIUM, GLASS
Schutzart (IP)	IP20
Farbe	Weiß
Maß (AxBxC)	102x200x147 mm
Gewicht	1.168 kg
Zur Verwendung	wewnqtrz
Montageart	3-Phasen Aufbauschiene
Anwendung	INT
Hergestellt in	PRC



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