

## MADARA



---

Leistung	<b>16 W</b>
Farbtemperatur	<b>4000 K</b>
Ausstrahlungswinkel	<b>24 °</b>

Nennspannung	<b>230 V</b>
Lichtfarbe	<b>Neutral white</b>
Klasse szczelności	<b>IP20</b>

---

Technische Daten:

Produktidentifikator	SLI033001Neutral white
Leistung	16 W
Nennstrom	110 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	16 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	I
Netzteil im Set	+
Lichtstrom**	1250 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	78 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutral white
Ausstrahlungswinkel	24 °
RA	80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Dimmbar	Nein
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Werkstoff des Gehäuses	ALUMINIUM, GLASS
Klasa szczelności	IP20
Farbe	Schwarz
Maß (axbxc)	98x210x130 mm
Gewicht	0.701 kg
Zur Verwendung	wewnqtrz
Montageart	3-Phasen Aufbauschiene
Anwendung	INT
Hergestellt in	PRC



\*Gilt für die verwendete LED-Quelle. \*\*Leuchtenlichtstrom