

MADARA



CE

Leistung **26 W**
Farbtemperatur **3000 K**
Ausstrahlungswinkel **24 °**

Nennspannung **230 V**
Lichtfarbe **Warm white**
Klasse der Schutzart **IP20**

Technische Daten:

Produktidentifikator	SLI033002Warm white_24ST
Leistung	26 W
Nennstrom	125 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	26 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	I
Netzteil im Set	+
Lichtstrom**	2000 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	76 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm 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	Weiß
Maß (axbxc)	120x210x165 mm
Gewicht	1.262 kg
Zur Verwendung	wewnqtrz
Montageart	3-Phasen Aufbauschiene
Anwendung	INT
Hergestellt in	PRC



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