

en:gate®



TECHNISCHES DATENBLATT LED LEUCHTE SMART

LED LEUCHTE SMART

Die TELEFUNKEN LICHT LEUCHTE SMART kann in vielen Bereichen, wie Wohnbereiche, Industrie & Handel sowie gewerblichen Bereichen, verwendet werden.

Der Chip on Board (COB) verbessert die Leistung erheblich und bietet damit eine attraktive Lösung im Vergleich zu herkömmlichen LED-Leuchten. Mit ihrem stilvollen und praktischen Design kann die LED LEUCHTE SMART außerdem als dekorative Wand- und Deckenleuchte montiert werden.

HIGHLIGHTS

- Einfache Installation
- Bis zu 80% Energieersparnis¹
- Mittlere Lebensdauer 25.000 Stunden
- 100.000 Schaltzyklen
- Energieeffizienzklasse: A
- Niedrige Wartungskosten
- Umweltfreundlich – frei von Quecksilber und Schadstoffen
- Zündzeit < 0,5 Sekunden
- Sofortstart < 1 Sekunde

FEATURES

- Verfügbar in 2 Farben: Schwarz & Weiß
- Sehr gute Farbwiedergabe mit 80 & 90 CRI
- Kontinuierliche Farbwiedergabe (kein Verblässen)
- Betriebstemperatur: -20°C - +40°C
- Lichtstromerhalt: L70
- Gewicht: 1,1 kg
- IP Schutzklasse: IP20
- geringe Wärmeentwicklung, schnelle Amortisation
- CE- und RoHS-zertifiziert
- Garantie: 5 Jahre Leuchte, 3 Jahre Treiber²

APPLICATION

- Gewerbliche Bereiche, Industrie, Wohnbereiche



Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code oder besuchen Sie www.en-gate.com/SMART

TECHNISCHE DETAILS LED LEUCHE SMART

Leistung	Ersetzt	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Ausstrahlungs- winkel	Öffnungs- winkel	Farbe Gehäuse	Spannung	Power- faktor	Art.-Nr.
Max.			Min.							
45 W	70 W	3.000 K	3.500 lm	80	25°	60°	■	100-240 V	0,90	T2-SMA-2U-81AP6T
45 W	70 W	4.000 K	3.500 lm	80	25°	60°	■	100-240 V	0,90	T2-SMA-2U-81A26T
45 W	70 W	6.000 K	3.500 lm	80	25°	60°	■	100-240 V	0,90	T2-SMA-2U-81AG6T
45 W	70 W	3.000 K	3.500 lm	80	45°	80°	■	100-240 V	0,90	T2-SMA-2U-81AZ6T
45 W	70 W	4.000 K	3.500 lm	80	45°	80°	■	100-240 V	0,90	T2-SMA-2U-81A66T
45 W	70 W	6.000 K	3.500 lm	80	45°	80°	■	100-240 V	0,90	T2-SMA-2U-81AH6T
45 W	70 W	3.000 K	3.500 lm	80	25°	60°	□	100-240 V	0,90	T2-SMA-2U-81BP6T
45 W	70 W	4.000 K	3.500 lm	80	25°	60°	□	100-240 V	0,90	T2-SMA-2U-81B26T
45 W	70 W	6.000 K	3.500 lm	80	25°	60°	□	100-240 V	0,90	T2-SMA-2U-81BG6T
45 W	70 W	3.000 K	3.500 lm	80	45°	80°	□	100-240 V	0,90	T2-SMA-2U-81BZ6T
45 W	70 W	4.000 K	3.500 lm	80	45°	80°	□	100-240 V	0,90	T2-SMA-2U-81B66T
45 W	70 W	6.000 K	3.500 lm	80	45°	80°	□	100-240 V	0,90	T2-SMA-2U-81BH6T
45 W	70 W	3.000 K	3.000 lm	90	25°	60°	■	100-240 V	0,90	T2-SMA-2U-81AP7T
45 W	70 W	4.000 K	3.000 lm	90	25°	60°	■	100-240 V	0,90	T2-SMA-2U-81A27T
45 W	70 W	6.000 K	3.000 lm	90	25°	60°	■	100-240 V	0,90	T2-SMA-2U-81AG7T
45 W	70 W	3.000 K	3.000 lm	90	45°	80°	■	100-240 V	0,90	T2-SMA-2U-81AZ7T
45 W	70 W	4.000 K	3.000 lm	90	45°	80°	■	100-240 V	0,90	T2-SMA-2U-81A67T
45 W	70 W	6.000 K	3.000 lm	90	45°	80°	■	100-240 V	0,90	T2-SMA-2U-81AH7T
45 W	70 W	3.000 K	3.000 lm	90	25°	60°	□	100-240 V	0,90	T2-SMA-2U-81BP7T
45 W	70 W	4.000 K	3.000 lm	90	25°	60°	□	100-240 V	0,90	T2-SMA-2U-81B27T
45 W	70 W	6.000 K	3.000 lm	90	25°	60°	□	100-240 V	0,90	T2-SMA-2U-81BG7T
45 W	70 W	3.000 K	3.000 lm	90	45°	80°	□	100-240 V	0,90	T2-SMA-2U-81BZ7T
45 W	70 W	4.000 K	3.000 lm	90	45°	80°	□	100-240 V	0,90	T2-SMA-2U-81B67T
45 W	70 W	6.000 K	3.000 lm	90	45°	80°	□	100-240 V	0,90	T2-SMA-2U-81BH7T

■ schwarz □ weiß

