



Einsparung
bis zu **90%**

lange
Lebensdauer

ökologisch

NEUE GENERATION TESLA LIGHTING

TESLA LED REFLEKTORLICHTQUELLEN

Gerichtetes LED-Licht



Ein perfekter LED-Ersatz klassischer Glühlampen für Heimbeleuchtung oder auch im Bürobereich. Das innovative Design bietet nicht nur Ästhetik, sondern auch – hauptsächlich - eine optimale Wärmeabfuhr. Dazu eine lange, wartungsfreie Lebensdauer von bis zu 35.000 Stunden und einer enormen Energieeinsparung.



TESLA LED REFLEKTORLICHTQUELLEN

	KATALOGNUMMER	EAN	FASSUNG	LEISTUNGS-AUFNAHME	LICHTSTROM	ABSTRAHL-WINKEL	FARB-TEMPERATUR	DIMMBAR	LEBENSDAUER	CRI	DIMENSIONEN	SPANNUNG	PF FAKTOR
A	PA381627-1	9009789004743	E27	16W	1250lm	60°	warmweiß (2700K)	NEIN	30 000Std	≥80	129,3x120mm	230V	IP20
A	PA381660-1	9009789004736	E27	16W	1300lm	60°	kaltweiß (4000K)	NEIN	30 000Std	≥80	129,3x120mm	230V	IP20
B	PA20006P27C30ARSS	8595609600611	E27	6W	260lm	30°	warmweiß (2700K)	NEIN	35 000Std*	≥80	62x92 mm	230V	IP20
C	PA30011C27030ADSS	8595609600321	E27	11W	720lm	30°	warmweiß (2700K)	JA	30 000Std*	≥80	92x92 mm	230V	IP20
C	PA30011C40030ADSS	9009789003203	E27	11W	720lm	30°	kaltweiß (4000K)	NEIN	30 000Std*	≥80	92x92 mm	230V	IP20
D	R6270730-1	9009789002275	E27	7W	500lm	90°	warmweiß (3000K)	NEIN	25 000Std*	≥80	63x106mm	230V	IP20
E	R5140530-1	9009789001780	E14	5W	350lm	90°	warmweiß (3000K)	NEIN	25 000Std*	≥80	50x86mm	230V	IP20
F	R3143630-1	9009789004842	E14	3,6W	250lm	90°	warmweiß (3000K)	NEIN	25 000Std*	≥80	39x65mm	230V	IP20
G	AR11013C2735CARSS	8595609600505	G53	13W	600lm	35°	warmweiß (2700K)	NEIN	30 000Std*	≥80	111x51,5mm	12V	IP20
G	AR11013C4035CARSS	8595609600512	G53	13W	650lm	35°	kaltweiß (4000K)	NEIN	30 000 Std.*	≥80	111x51,5mm	12V	IP20
G	AR11020P2735CARSS	8595609600529	G53	20W	1000lm	30°	warmweiß (3000K)	NEIN	30 000 Std.*	≥80	111x51,5mm	12V	IP20
G	AR11020P4035CARSS	8595609600536	G53	20W	1100lm	30°	kaltweiß (4000K)	NEIN	30 000 Std.*	≥80	111x51,5mm	12V	IP20

* LA = 70 - Überlebensfaktoren



Eigenschaften

- Gerichtete Lichtkegel
- Klares und einfaches Design
- Die LED Reflektoren entsprechen in Ihrer Größe den ursprünglichen klassischen Glühlampen.

Eigenschaften

- Für den Heim- und professionellen Gebrauch

Energieeffizienzklasse

