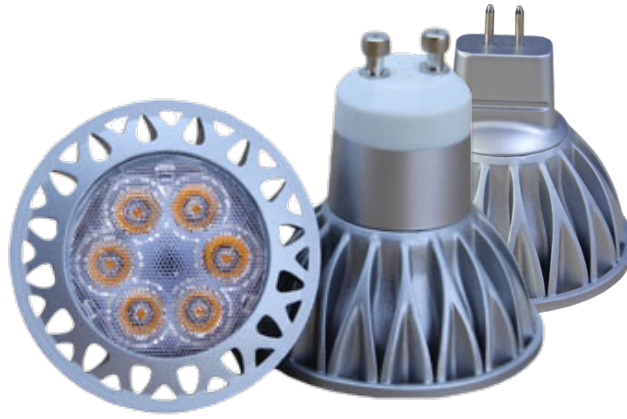


LED

LIGHT
SOLUTIONS



Energie



Ledlight LED Spotlight SP1

2 Jahre Herstellergarantie

Vorteile der LEDLIGHT LED Spotlight SP1

- erfüllt DIN EN 62471 Photobiologische Sicherheit (keine Gefährdung durch optische Strahlung)
- Sicherheitsprüfung nach DIN IEC 62560
- höchste Effizienz
- Hohe Lichtausbeute, hohe Farbwiedergabe
- kompaktes Design, kleinere Abmessungen
- kein Helligkeitsverlust gegenüber den klassischen Leuchtmitteln
- Sofortstart, volle Leuchtkraft direkt nach dem Einschalten
- Ca. 90% Energieeinsparung im Vergleich zu herkömmlichen Leuchtmitteln
- Lange Lebensdauer, mehr als 50.000 Stunden
- keine UV- oder IR-Strahlung
- hervorragende Wärmeableitung
- keine Einschaltverzögerung – sofort 100% Leuchtkraft
- **GU10 Sockel auch in dimmbarer Ausführung verfügbar**

LED

LIGHT SOLUTIONS

Produkt-Spezifikationen

Hersteller	Ledlight Solutions
Effizienz	ca. 80 lm / W
Farbtemperatur	WW 2700-3000 K NW 4000-4500 K CW 5000-6000 K
Fassung / Sockel	GU10, MR16
LED Typ	Epistar 2835 SMD
Eingangsspannung	AC100-240V/12V
Abstrahlwinkel	30°, 40°, 60°
Farbindex	ca. 80 Ra
Umgebungstemperatur	-20°C ~ + 50°C
Schutzklasse	IP50
Lebensdauer	ca. 50.000 Stunden
Zertifikate	TÜV, CE, ROHS, GS

NICHT DIMMBAR

Art.-Nr.	Leistung	Farb-temp.	Maße	Lichtstrom (ca.)
14201WW 14201NW 14201CW	5W Sockel: GU10	WW NW CW	Ø50*54.8mm	400 LM
14202WW 14202NW 14202CW	7W Sockel: GU10	WW NW CW	Ø50*54.8mm	560 LM
14203WW 14203NW 14203CW	5W Sockel: MR16	WW NW CW	Ø50*41.2mm	400 LM
14204WW 14204NW 14204CW	7W Sockel: MR16	WW NW CW	Ø50*41.2mm	560 LM

LED

LIGHT SOLUTIONS

DIMMBAR

Art.-Nr.	Leistung	Farb-temp.	Maße	Lichtstrom (ca.)
14205WW 14205NW 14205CW	5W Sockel: GU10	WW NW CW	Ø50*54.8mm	400 LM
14206WW 14206NW 14206CW	7W Sockel: GU10	WW NW CW	Ø50*54.8mm	560 LM

Zusätzliche Informationen:



Sockel: GU10



Sockel: MR16