

Ersetzen Halogen: 12V High-Power LED-Spots.

Kollektion Mai 2011

Für höchste Ansprüche:

- brillantes, helles Licht ✓
- hohe Farbtreue ✓
- optimales Wärmemanagement ✓
- hochwertige Verarbeitung ✓
- betriebssicher und langlebig ✓
- für den professionellen Einsatz ✓



OK Lights Professional		OK Lights Professional		OK Lights Professional		OK Lights Professional	
MR11		MR16		MR16		MR16	
131 lm		207lm		307 lm		505 lm	
2,5 W		5 W		6 W		7 W	
45° / 130 cd		38° / 384 cd		39° / 460 cd		62° / 484 cd	
Ø 35 mm		Ø 50 mm		Ø 63 mm		Ø 63 mm	
L 35 mm		L 45 mm		L 48 mm		L 48 mm	

Kompatibel mit 12 V Halogen ✓

SPEZIFIKATIONEN

Kundenspezifische Ausführungen

Socket, Abstrahlwinkel und Lichtleistungen sind bei den OK Lights Professional kundenspezifisch erhältlich:

- Lichtstärken: bis über 3000 Lumen
 - Socket: E14, GU10, E27, E40
 - Abstrahlwinkel: 10° bis 98°
- (Angaben Lumen und Candela in obiger Tabelle auf Basis Tageslicht).

Farbtemperaturen

- Warmweiss (2850-3200 Kelvin)
- Neutralweiss (4000-4500 Kelvin)
- Tageslicht 5000-6500 Kelvin)

LED

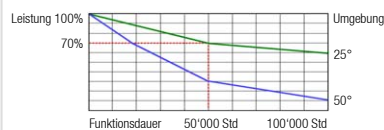
Verwendung von Cree und Nichia. Farbwiedergabeindex >75.

Dimmen

Bezeichnete Produkte sind mit den meisten Phasenanschnitt-Dimmern regelbar. (Minimallast beachten und zur Sicherheit Dimmer austesten).

LED Lebensdauer

Die Funktionsdauer der LED ist abhängig von der Wärmeentwicklung. Diese wird auch beeinflusst durch die Umgebungstemperatur:



Die elektronischen Bauteile haben eine Lebenserwartung von > 30'000 Std. Bitte beachten:

LED-Lampen wegen Beeinträchtigung der Lebensdauer nicht in geschlossenen Leuchten verwenden.

Standards

Unsere professionellen LED-Produkte sind CE-, TÜV- und GS-zertifiziert.



MERKMALE

Schweizerische Qualitätskontrolle

Ungeachtet bestehender Zertifikate prüfen wir die Qualität aller Produkte zusätzlich in Zusammenarbeit mit einem Universitätsinstitut in der Schweiz.



Konformität

OK Lights Professional entsprechen der Europäischen Richtlinie 2005/32/EG.



Umweltverträgliche Produkte

Wir achten auf eine umweltschonende Herstellung. Bei der Entsorgung werden verwendbare Teile recycelt.

