

LED-Spots



Produktvorteile

Licht für mehr Kreativität - die einzigartige Lichtverteilung der LED-Strahler garantiert Ihnen die richtige Beleuchtung. Außerdem ermöglichen Ihnen die identischen Abmessungen (1:1 Bauform) der LED-Lampen den kinderleichten Austausch der alten Leuchtmittel und sind genauso für den privaten als auch für den gewerblichen Bereich geeignet.

Produkteigenschaften

- hochwertigste CREE LED-Chip Technologie
- Spezielles Prisma für exzellenten Lichtaustritt
- GU5,3 und GU10 1:1 Bauform zum klassischen Halogenleuchtmittel
- besonders langlebig, einzigartiges Wärmemanagement
- Unempfindlichkeit gegen warmen und kalten Temperaturen
- resistent gegen Erschütterung
- exzellente Farbwiedergabe
- sofort volle Lichtleistung
- ohne Quecksilber , keine UV / IR-Strahlen
- Lebensdauer >25.000 Stunden

Anwendungsgebiete

- Einbaustrahler / Anbaustrahler
- Treppenlichtbeleuchtung
- Haushalte, Büros, Gastronomie, Handel und Gewerbe



LED-Spots

Technische Daten

LED-Spot MR16 GU5,3, Ersatz zu 50 Watt Halogenstrahler

Länge / Ø: 48,5 mm / 49 mm



Art.-Nr.	Leistung	Lichtstrom	Abstrahlwinkel	Lichtfarbe	CRI	Spannung
76101	6,2 W	330 lm	35°	3000 K	>82	12-18 V AC 12-24 V DC
76102	6,2 W	310 lm	60°	3000 K	>82	12-18 V AC 12-24 V DC

LED-Spot GU10, Ersatz zu 50 Watt Halogenstrahler

Länge / Ø: 55,1 mm / 49 mm



Art.-Nr.	Leistung	Lichtstrom	Abstrahlwinkel	Lichtfarbe	CRI	Spannung
76105	6,2 W	330 lm	35°	3000 K	>82	100-240 V AC
76106	6,4 W	350 lm	60°	3000 K	>82	100-240 V AC

LED-Spot E14, Ersatz zu 50 Watt Halogenstrahler

Länge / Ø: 74,9 mm / 49 mm



Art.-Nr.	Leistung	Lichtstrom	Abstrahlwinkel	Lichtfarbe	CRI	Spannung
76113	6,4 W	370 lm	35°	3000 K	>82	100-240 V AC
76114	6,4 W	350 lm	60°	3000 K	>82	100-240 V AC

LED-Spot E27, Ersatz zu 50 Watt Halogenstrahler

Länge / Ø: 75,6 mm / 49 mm



Art.-Nr.	Leistung	Lichtstrom	Abstrahlwinkel	Lichtfarbe	CRI	Spannung
76109	6,2 W	310 lm	35°	3000 K	>82	100-240 V AC
76110	6,2 W	300 lm	60°	3000 K	>82	100-240 V AC