

## LED Spots

### 1,5W - 5,8W

LED Spots GU10 und MR16 sowie der PIN mit G4-Sockel bieten eine hochwertige und Energie sparende Alternative zu herkömmlichen Halogenlampen ohne Kompromisse bei Lichtqualität und Lichtleistung. Spezielle Reflektor- und Linsentechnik für eine optimale Ausleuchtung.



Material:	Aluminium & Kunststoff
Farbtemperatur:	Ca. 2700K
LED Typ:	SMD 2835
Farbwiedergabeindex (CRI):	Ra>80
Eingangsspannung MR16:	12-18VAC/VDC
Eingangsspannung GU10:	110-220VAC
Dimmbarkeit:	nein
Schutzart:	IP20
Anwendungsbereich:	Ambientenbeleuchtung/ Downlights
Betriebstemperatur:	-20/+55°C
Relative Luftfeuchtigkeit:	10%~90%
Zertifizierung:	CE, RoHS
Lebensdauer:	ca. 25.000 Stunden (L70)
Gewährleistung:	2 Jahre
Lieferumfang:	LED Spot

Art.-Nr.	Nennleistung	Lumen ca.	Fassung	Abstrahlwinkel	Einzel-/ Doppelpack
19376	5,5W	330lm	GU10	38°	Einzel
19381	5,8W	330lm	MR16	60°	Einzel
19398	5,5W	330lm	GU10	38°	Doppel
19452	5,8W	330lm	MR16	60°	Doppel