

## MASTER LEDspot GU10 ExpertColor

### MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 36D

Perfekt Lichtqualität mit Ra=97, perfekte Lebensdauer und perfektes Dimmen kombiniert!  
Der beste und schönste LEDspot für den Profi: Der MASTER LEDspot ExpertColor ist ideal für den 24/7 Betrieb dank seiner langen Nutzlebensdauer von 40.000 Stunden geeignet. Der MASTER LEDspot ExpertColor schafft zudem ein warmes und komfortables Ambiente im Gastgewerbe, Eigenheim und Restaurant. Es erreicht dieses Ambiente durch ein angepasstes Farbspektrum, welches dem von Halogen ähnlich ist, einen hohem Farbwiedergabeindex sowie leistungsstarker Dimmfunktion. Das Ergebnis? Ein wundervolles Beleuchtungserlebnis. Darüber hinaus ist das innovative Linsendesign ohne Einfassung durch ihr sauberes und klares Aussehen für nahezu jede Inneneinrichtung geeignet.

MASTER LEDspot GU10 ExpertColor - LED-Lampe/Multi-LED - Energieeffizienz-Label (EEL): A+ - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 3000 K

#### Technische Daten

##### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869670769200
Bestell-Produktname	MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 36D
EAN/UPC - Produkt	8718696707692
ELDAS-Nr.	941115511
Anzahl pro Verpackung	CT / 10
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	38 g

##### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	GU10
Technischer Typ	5.5-50W
Schaltzyklen	50000X
Nennlebensdauer (Nom)	40000 h

##### Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Farbkonsistenz	<3
Farbwiedergabeindex (Nom)	97
Lichtstrom-Neuwert	375 Lm
Nennlichtstrom (Nom)	375 Lm
Lichtstrom im 90° Winkel	375 Lm
Nennlichtausbeute (Nom)	68.18 Lm/W
Lichtstärke (Nom)	800 cd
Ausstrahlungswinkel	36 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °

##### Elektrische Kenndaten

Äquivalente Leistung	50 W
Ausgewiesene Lampenleistung	5,5 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0,5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.8

##### Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	80 °
--------------------------	------

##### Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

##### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch	6 kWh/1000h

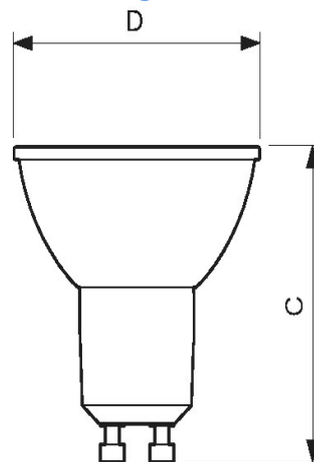
##### Hinweise

- Nicht für Gleichspannung geeignet
- Nicht für elektronische Schalter geeignet
- Max. 80% Luftfeuchtigkeit
- Min. 10 mm Luftraum beim Deckeneinbau zur Gewährleistung der konstanten Wärmeableitung

#### Produktfoto



#### Abmessungsskizze



DimC	54 mm
DimD	50 mm