



Klassisches, traditionelles Design

Classic LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

Die Classic LEDspotMV zeichnet sich durch ihr klassisches Aussehen aus, strahlt ein warmes, halogenartiges Licht ab und ermöglicht dabei eine Energieeinsparung von ca. 90 %. Sie lässt sich in die meisten vorhandenen Leuchten mit GU10-Fassung und als Nachrüstlösung für Halogen- oder Glühlampen einsetzen. LED-Lampen erlauben erhebliche Energieeinsparungen und sind mit deutlich geringeren Wartungskosten verbunden.

Vorteile

- Lange Nutzlebenszeit
- Enorme Energieeinsparungen
- Geringe Wärmeentwicklung

Merkmale

- Klassisches, traditionelles Design
- Einfache Nachrüstung
- Energieeffizient

Anwendung

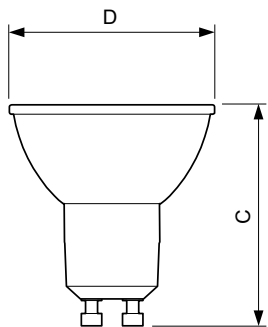
- Betriebstemperaturbereich liegt im Bereich von -20 bis $+45$ °C Umgebungstemperatur
- Nur für den Inneneinsatz geeignet; kann in den meisten offenen Leuchten mit GU10-Lampenhalterungen verwendet werden, die ausreichend Platz bieten (10 mm freier Luftraum)
- Nicht für die Verwendung als Notfall- oder Notausgangsbeleuchtung geeignet.

Classic LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

Versions



Abmessungsskizzen



Product	D	C
CorePro LEDspot 5-50W GU10 827 36D DIM	50 mm	53 mm
CorePro LEDspot 4-35W GU10 827 36D DIM	50 mm	53 mm

Classic LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL) A+

Dimmen

Dimmbar Ja

Elektrische Kenndaten

Eingangsfrequenz 50 bis 60 Hz

Spannung (nom.) 220-240 V

Startzeit (nom.) 0,5 s

Allgemeine Eigenschaften

Socket GU10

Nennlebensdauer (nom.) 15000 h

Nennlebensdauer (Std.) 15000 h

Schaltzyklus 50000X

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel (nom.) 36 °

Farbcode 827

Ähnlichste Farbtemperatur (nom.) 2700 K

Farbwiedergabeindex (nom.) 80

Restlichtstrom am Ende der

Nennlebensdauer (nom.) 70 %

Nenn-Abstrahlungswinkel 36 °

Mechanische Kenndaten

Kolbenform PAR16

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.) 65 °C

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Order Code	Full Product Name	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.
72133900	CorePro LEDspot 4-35W GU10 827 36D DIM	4 kWh
72137700	CorePro LEDspot 5-50W GU10 827 36D DIM	5 kWh

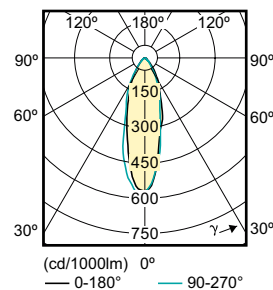
Elektrische Kenndaten

Order Code	Full Product Name	Nennleistung (nom.)
72133900	CorePro LEDspot 4-35W GU10 827 36D DIM	4 W

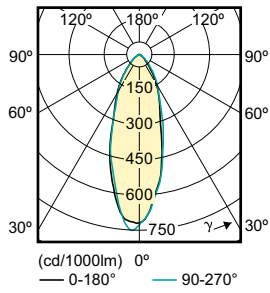
Order Code	Full Product Name	Nennleistung (nom.)
72137700	CorePro LEDspot 5-50W GU10 827 36D DIM	5 W

Lichttechnische Daten

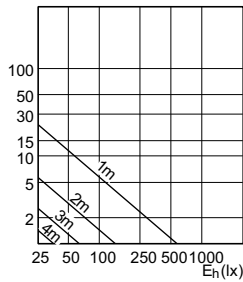
Order Code	Full Product Name	Lichtstrom (nom.)	Nennlichtstrom (nom.)	Lichtstärke (nom.)
72133900	CorePro LEDspot 4-35W GU10 827 36D DIM	250 lm	250 lm	500 cd
72137700	CorePro LEDspot 5-50W GU10 827 36D DIM	350 lm	350 lm	650 cd



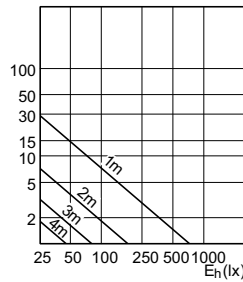
Classic LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen



Accent Diagrams

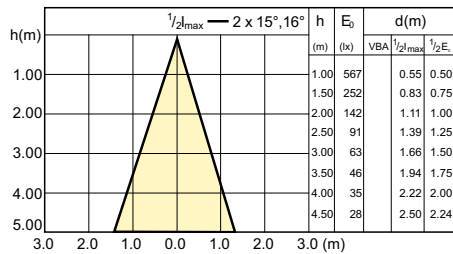


LEDspotMV 35W-50W GU10 827 36D D

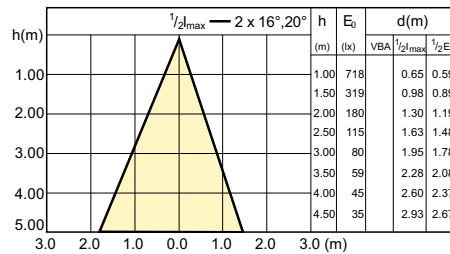


LEDspotMV 5.5W-50W GU10 827 36D

Beam Diagrams



LEDspotMV 35W-50W GU10 827 36D D



LEDspotMV 5.5W-50W GU10 827 36D

