

# CorePro LEDspot GU10 & E14 Hochvolt-Reflektorlampen

## CorePro LEDspot 4-35W GU10 827 36D DIM

Der Preisbrecher im Einstiegssegment - Markenqualität zum Einstiegspreis  
Wer Wert auf eine angenehme Beleuchtung zum günstigen Preis legt, greift gerne auf die CorePro LEDspot Reihe zurück. CorePro LEDspots eignen sich perfekt für die Akzentbeleuchtung und strahlen ein warmes, mit konventionellen Lampen vergleichbares Licht ab. Sie lassen sich in die meisten vorhandenen Leuchten als Nachrüstlösung einsetzen. LED-Lampen erlauben erhebliche Energieeinsparungen und sind mit deutlich geringeren Wartungskosten verbunden.

CorePro LEDspot GU10 & E14 Hochvolt-Reflektorlampen - LED-Lampe/Multi-LED - Energieeffizienz-Label (EEL): A+  
- Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 2700 K

### Technische Daten

#### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869672133900
Bestell-Produktname	CorePro LEDspot 4-35W GU10 827 36D DIM
EAN/UPC - Produkt	8718696721339
Anzahl pro Verpackung	CT / 10
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	38 g

#### Allgemeine Informationen

Nennlebensdauer (Nom)	15000 h
Sockel	GU10
Technischer Typ	4-35W

#### Lichttechnische Eigenschaften

Farbtemperatur / Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Ausstrahlungswinkel	36 °
Farbkonsistenz	<6
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Lichtstrom im 90° Winkel	250 Lm
Lichtstärke (Nom)	540 cd
Lichtstrom-Neuwert	250 Lm
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °
Nennlichtausbeute (Nom)	62 Lm/W
Nennlichtstrom (Nom)	250 Lm

#### Elektrische Kenndaten

Äquivalente Leistung	35 W
Ausgewiesene Lampenleistung	4 W
Startzeit	0.5 s
Spannung (Nom)	220-240 V
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0,5 Sec.
Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Lampenstrom (Nom)	0 mA

#### Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	85 °
--------------------------	------

#### Dimmen

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

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch	4 kWh/1000h

### Hinweise

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

### Produktfoto



### Abmessungsskizze

