



# Formvollendetes Design ohne Kühlrippen

## CorePro LEDspot GUI10 Jetzt noch effizienter!

### Produktvorteile:

- LED-Retrofit-Lampen geeignet für den direkten Ersatz von Standardhochvolt-Reflektorlampen (230V)
- Über 80% Energieeinsparung im Vergleich zu Standardhochvolt-Reflektorlampen bei vergleichbarer Lichtleistung und Zeitspanne

### Produktbeschreibung:

- Echtes Glühlampen-Warmweiß mit 827
- Gute Farbwiedergabe
- 15.000 Stunden Nutz-Lebensdauer
- Nicht dimmbar
- 1 Jahr Gewährleistung



**PHILIPS**

## Produkteigenschaften:

- Sorgt für eine angenehme Atmosphäre
- Sehr niedriger Energieverbrauch
- Nicht dimmbar
- Keine IR- und UV-Strahlung, geringe Wärmeentwicklung
- Geringe Wartungs- und Wechselkosten
- Schnelle Amortisation

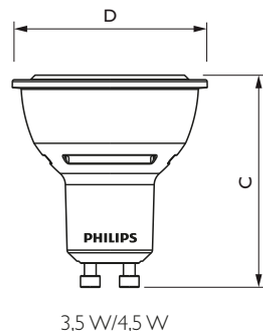
## Anwendungen:

- Zur Anwendung in der Allgemeinbeleuchtung v.a. in Hotels, öffentlichen Gebäuden, Shops, Restaurants sowie im privaten Haushalt
- Für Innenanwendungen in offenen/belüfteten Leuchten
- Im Deckeneinbau: mindestens 10 mm Luftraum für eine konstante Wärmeableitung muss gewährleistet sein
- Temperaturbereich: -20 °C bis +45 °C

## Sicherheitshinweis:

- Nicht für Gleichspannung geeignet
- Nicht für elektronische Schalter geeignet

Technische Daten													
Produktbezeichnung	Leistung (W)	Ersatz für (W)	lm/W	Sockel	Ausstrahlungswinkel (°)	Lichtstärke (cd)	Lichtstrom (lm)	Ra-Wert	Nutzlebensdauer (h)		VE	 WEEE	Bestell-Nr. 8718291...
CorePro LEDspot 3,5-35W 827 GU10 36°	3,5	35	77	GU10	36	680	270	80	15.000	A+	10	ja	79916000
CorePro LEDspot 3,5-35W 830 GU10 36°	3,5	35	77	GU10	36	680	270	80	15.000	A+	10	ja	79918400
CorePro LEDspot 4,5-50W 827 GU10 36°	4,5	50	84	GU10	36	950	380	80	15.000	A+	10	ja	79920700
CorePro LEDspot 4,5-50W 830 GU10 36°	4,5	50	84	GU10	36	950	380	80	15.000	A+	10	ja	79922100



Abmessungen max. (mm)		
Form	C	D
CorePro LEDspot 3,5-35W GU10	55	50
CorePro LEDspot 4,5-50W GU10	55	50



© 2014 Philips GmbH, Unternehmensbereich Lighting

Alle Rechte vorbehalten. Die vollständige oder teilweise Vervielfältigung ist nur mit schriftlicher Genehmigung des Copyright-Inhabers zulässig. Die Angaben in diesem Dokument sind weder Angebots- noch Vertragsbestandteile. Sie werden nach bestem Wissen und Gewissen zur Verfügung gestellt und können ohne vorherige Benachrichtigung geändert werden. Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Folgen, die sich aus der Nutzung dieser Angaben ergeben. Die Veröffentlichung dieser Angaben beinhaltet oder verleiht keinerlei patentrechtliche Lizenz oder anderweitige gewerbliche oder geistige Eigentumsrechte. WM-Nr. 4145, Stand 08/2014

Layout & Produktion: Philips Lighting, Hamburg

[www.philips.de/lighting](http://www.philips.de/lighting) • [www.philips.at/lighting](http://www.philips.at/lighting) • [www.philips.ch/lighting](http://www.philips.ch/lighting)