



## DR111 LED REFLECTOR ADV - GU10

### Typologie

DR111 mit LED.

### Eigenschaften

Warme Farbtemperatur, ideal für ein gemütliches Ambiente.

Farbwiedergabe: Ra>80.

Die besondere Position der Lichtquelle, die gegenüber dem Reflektor ist, garantiert einen blendfreien Effekt und eine perfekte Streuung des Lichtstrahls ohne Schattenzonen.

Das besondere Design des Kühlkörpers ermöglicht eine wirksame Wärmeabführung.

Reflector-Effekt: Durch die Abdeckung des Leuchtmittels ähnelt diese Lampe sehr stark den traditionellen Halogenleuchtmitteln, die sie ersetzen soll.

Dimmbare Lampe mit Dimmer mit TRIAC.

### Anwendungen

Professionelle Beleuchtung: ideal zur Verwendung in Geschäften und in Umgebungen, wo eine Akzentbeleuchtung erforderlich ist.

**Leuchtmittel nicht erhältlich in Europa.**

220-240  
Vac

Ra 80



30000 h  
L70B50

IP20

GU10

-25°C  
+35°C



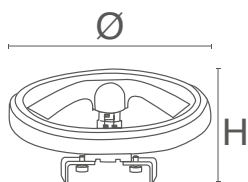
35°



### Charakteristische Daten

Leistung	15 W	Strahl	35°	Dimmbar	Nein	Netzspannung	220-240 Vac
Fassung	GU10	IP	20	Lichtstrom	810 lm	Axis	2273 cd
PF	0,94	Tc	3000 K	Ra	80	LED-Garantie	G2

### Abmessungen



Ø	111 mm
H	103 mm

## Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Abstrahlwinkel	35°
Lichtstrom	810 lm
Axis	2273 cd
CCT Nennfarbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabe-Index	80
Lebensdauer	30000 h
LED Lebensdauer	L70B50
Auslösezeit	<0,2 s
Aufheizzeit bis zu 60% der vollen Effizienz	Sofort volles Licht
Quecksilber	0 mg

## Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	15 W
Eingangsspannung	220-240 Vac
Frequenz	50 Hz
Dimmbar	Nein
Leistungsfaktor (PF)	0,94
Gewichteter Faktor	15 kWh/1000h
Anzahl der Zyklen	100000
Betriebstemperatur	-25°C / +35°C
Äquivalenz mit Glühlampe	86

## Infopoint - Andere

Blendfrei	Ja
Reflektor	Ja

## LED-Garantie

G2	Bis 2 Jahre (4000h/Jahr) 4000h = 11h pro Tag x 365 Tage. Ohne Einschränkungen bei der Nutzungsdauer im ersten Jahr, sofern die Einbaubedingungen eingehalten wurden.
----	---

## Logistik-Daten

Barcode einzelner Artikel	8011905834234
---------------------------	---------------