

DR111 LED REFLECTOR ADV - GU10

Tipologia

DR111 a LED.

Caratteristiche

Temperatura di colore calda, ideale per ambienti accoglienti.

Resa cromatica: Ra>80.

La particolare posizione della sorgente, opposta al riflettore, garantisce l'effetto anti-abbagliamento ed una perfetta diffusione del fascio luminoso privo di zone d'ombra. Particolare disegno del dissipatore per consentire un più efficiente smaltimento del calore.

Effetto Reflector: la copertura della sorgente luminosa rende queste lampade del tutto simili alle tradizionali sorgenti alogene cui intendono sostituirsi.

Lampada impiegabile con variatori di intensità luminosa, dimmers a TRIAC.

Applicazioni

Illuminazione direzionale professionale: impiego ideale in negozi ed in ambienti ove si necessita di illuminazione d'accento.

Lampada non vendibile sul mercato europeo.



220-240
Vac

Ra 80



30000 h
L70B50

IP20

GU10

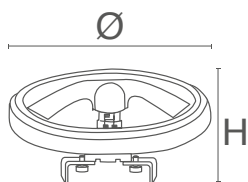
-25°C
+35°C



Dati caratteristici

Potenza	15 W	Fascio	35°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	GU10	IP	20	Flusso	810 lm	PF	0,94
Tc	3000 K	Ra	80	Garanzia LED	G2	Axis	2273 cd

Caratteristiche dimensionali



Ø	111 mm
H	103 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	35°
Flusso	810 lm
Temperatura di colore nominale CCT	3000 K
Colore della luce	Luce calda
Indice resa cromatica	80
Durata di vita	30000 h
Vita dei LED	L70B50
Tempo di innesco	<0,2 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea
Mercurio	0 mg

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	15 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,94
Fattore ponderato	15 kWh/1000h
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	86

Altre Infotech

Anti abbagliamento	Si
Reflector	Si

Garanzia LED

G2	Garantite fino a 2 anni (4000h/anno) 4000h = 11h al giorno x 365 giorni. Senza limitazioni sui tempi di utilizzo per il primo anno, sempre che siano rispettate le condizioni d'impiego.
----	--

Dati logistica

Barcode articolo singolo	8011905834234
--------------------------	---------------