

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

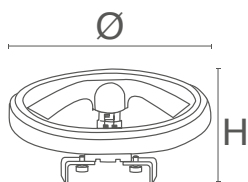
-25°C
+35°C



Dati caratteristici

Potenza	15 W	Fascio	8°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	GU10	IP	20	Flusso	780 lm	Axis	13400 cd
PF	0,94	Tc	3000 K	Ra	80	Garanzia LED	G2

Caratteristiche dimensionali



Ø	111 mm
H	103 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	8°
Flusso	780 lm
Axis	13400 cd
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	111

Altre Infotech

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.
----	--

Direttive europee

2009/125/EC * Ecodesign
2011/65/EU * RoHS
2012/19/EU * RAEE
2014/30/EU * EMC
2014/35/EU * LVD
2015/863 * Amending RoHS
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling
2019/2020 * Regulation for Ecodesign
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign

Norme di prodotto

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
CEI EN 60968:2016
CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
CEI EN 61547:2010
CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
CEI EN 62471:2010
IEC/TR 62471-2:2009
CEI EN 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020)
CEI 34-141:2014

Dati logistica

Barcode articolo singolo	8011905840129
--------------------------	---------------

Tutte le parti di questo documento sono di proprietà di Duralamp. Tutti i diritti riservati. Questo documento e le informazioni incluse sono fornite senza alcuna responsabilità derivante da errori o omissioni. Nessuna parte di questo documento può essere tagliata, riprodotta o utilizzata senza autorizzazione scritta. Duralamp mantiene il diritto di modificare i dati inclusi senza preavviso a causa di miglioramenti del prodotto. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranza di +/- 10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE121).