



DECO LED G9

Tipologia

Lampade G9, alimentazione a tensione di rete.

Caratteristiche

Sostituzione diretta delle G9 ad alogeni.
Disegno piacevole e decorativo, impiegabile anche a vista.
Dimensione estremamente ridotta: impiegabile in apparecchi

Dimensione estremamente ridotta: impiegabile in apparecchi molto piccoli, abat-jour, piccole sospensioni.

Note

Non impiegare con variatore di luce.

220-240 Vac







15000 h L70B50

IP20

G9

-25°C +35°C 330°

Scheda tecnica codice: 07113



Dati caratteristici

Potenza	2,5 W	Fascio	330°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	G9	IP	20	Flusso	200 lm	PF	0,40
Tc	2700 K	Ra	>80	Garanzia LED	G2		

Caratteristiche dimensionali

Ø	15 mm
Н	45 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	330°
Flusso	200 lm
Temperatura di colore nominale CCT	2700 K
Colore della luce	Luce calda
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	15000 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

Scheda tecnica codice: 07113



Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	2,5 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,40
Corrente d'ingresso	0,03 A
Fattore ponderato	3 kWh/1000h
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	21
Posizione di funzionamento	360°

Garanzia LED

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

Norme di prodotto

2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 60968:2016
2012/19/EU * RAEE	CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
2014/30/EU * EMC	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
2014/35/EU * LVD	CEI EN 61547:2010
2015/863 * Amending RoHS	CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62471:2010
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling	IEC/TR 62471-2:2009
2019/2020 * Regulation for Ecodesign	CEI EN 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020)
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling	CEI 34-141:2014
2021/341 * Amending Reg. Ecodesian	

Dati logistica

Barcode articolo singolo	8011905839246
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905784522

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).

