



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 molto piccoli, abat-jour, piccole sospensioni.

Note

Non impiegare con variatore di luce.

220-240
Vac

Ra >80



15000 h
L70B50

IP20

G9

-25°C
+35°C

330°



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
H	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

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

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	8011905839246
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905784522