



DECO LED BIPIN G4 BASIC TORRE

Tipologia

Lampade G4 con alimentazione 12V AC/DC.

Caratteristiche

Stessi impieghi delle G4 ad alogeni, versioni con pin laterali o verticali per impiego OEM.

Dimensione estremamente ridotta: impiegabile in apparecchi molto piccoli, abat-jour, piccole sospensioni; ridottissima emissione di calore.

Materiale

Il codice 01943SIL ha copertura in silicone.

Informazioni di utilizzo

Compatibile con i trasformatori elettromagnetici con uscita 12V AC e trasformatori elettronici per LED a tensione costante.

Non impiegare con i trasformatori elettronici per alogene eccetto ove indicato.

Note

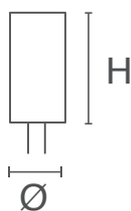
Non impiegare con variatore di luce.



Dati caratteristici

Potenza	3 W	Fascio	270°	Dimmerabile	No	Tensione	12 Vdc
Attacco	G4	IP	20	Flusso	220 lm	PF	0,80
Tc	2800 K	Ra	80	Garanzia LED	G2		

Caratteristiche dimensionali



ø	22 mm
H	46 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	270°
Flusso	220 lm
Temperatura di colore nominale CCT	2800 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	3 W
Tensione d'ingresso	12 Vdc
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,80
Fattore ponderato	3 kWh/1000h
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	22
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
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 62838:2016 (+EC:2018)
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 34-141:2014

Dati logistica

Peso netto articolo	16 gr
Barcode articolo singolo	8011905834173
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905779450

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).