



DECO LED BIPIN G4 BASIC PIATTA

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.

12 Vdc

Ra 80

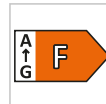


30000 h
L70B50

IP20

G4

-25°C
+35°C



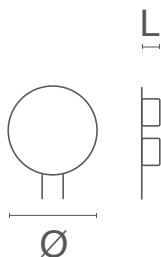
180°



Dati caratteristici

Potenza	2,3 W	Fascio	180°	Dimmerabile	No	Tensione	12 Vdc
Attacco	G4	IP	20	Flusso	200 lm	PF	0,85
Tc	2800 K	Ra	80	Garanzia LED	G2		

Caratteristiche dimensionali



Ø	35 mm
H	9,3 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	180°
Flusso	200 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	2,3 W
Tensione d'ingresso	12 Vdc
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,85
Fattore ponderato	3 kWh/1000h
Classe di efficienza energetica	F
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	28
Posizione di funzionamento	360°

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
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

Barcode articolo singolo	8011905836122
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905781408

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).