



STARGAZER - G19

Tipologia

Globo G19 con LED decorativi.

Caratteristiche

Effetto di estrema brillantezza grazie alla disposizione spaziale di 5 sorgenti LED all'interno del bulbo trasparente da 60 mm.
Temperatura di colore calda, ideale per ambienti accoglienti.
Consumo energetico estremamente ridotto.

Materiale

Bulbo in vetro.

Informazioni di utilizzo

Impiego ideale nei festoni.

Note

Attacchi disponibili su ordine: E27, E26 e GU10.
Non impiegare con variatori di luce.

BASIC

120 Vac

Ra >55



15000 h
L70B50

IP20

E26

-25°C
+35°C

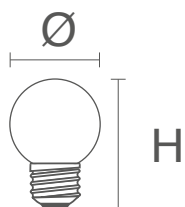
300°



Dati caratteristici

Potenza	0,6 W	Fascio	300°	Dimmerabile	No	Tensione	120 Vac
Attacco	E26	IP	20	Flusso	20 lm	PF	0,3
Tc	2200 K	Ra	>55	Garanzia LED	G2		

Caratteristiche dimensionali



Ø	60 mm
H	83 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	300°
Flusso	20 lm
Temperatura di colore nominale CCT	2200 K
Colore della luce	Luce calda
Indice resa cromatica	>55
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	0,6 W
Tensione d'ingresso	120 Vac
Frequenza	60 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,3
Corrente d'ingresso	0,016 A
Fattore ponderato	1 kWh/1000h
Numero cicli	7500
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C
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

Peso netto articolo	20 gr
Barcode articolo singolo	8011905842956
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905788230
Quantità minima ordinabile	10
Imballo minimo	10 / 10

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).