



## 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.

### Emergenza

Impiego ideale nei festoni.

### Note

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

**BASIC**

120 Vac

Ra >55



IP20

E26

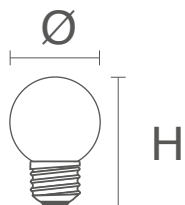
-25°C  
+35°C



### Dati caratteristici

Potenza	0,8 W	Fascio	300°	Dimmerabile	Si	Tensione	120 Vac
Attacco	E26	IP	20	Flusso	15 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	15 lm
Temperatura di colore nominale CCT	2200 K
Colore della luce	Luce calda
Indice resa cromatica	>55
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	0,8 W
Tensione d'ingresso	120 Vac
Dimmerabile	Si
Fattore di potenza	0,3
Fattore ponderato	1 kWh/1000h
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	24 gr
Barcode articolo singolo	8011905981662
Numero di pezzi confezione multipla	10
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).