



STARGAZER - G19

Typologie

Globe G19 avec LED décorative.

Caractéristiques

Effet de brillance exceptionnel grâce à la disposition spatiale de 5 sources LED à l'intérieur du bulbe transparent de 60 mm.

Température de couleur chaude.

Consommation énergétique extrêmement réduite.

Matériau

Ampoule en verre.

Informations d'utilisation

Utilisation idéale en guirlandes.

Notes

Culots disponibles sur commande: E27, E26, GU10.

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.

BASIC

120 Vac

Ra >55



15000 h
L70B50

IP20

E26

-25°C
+35°C

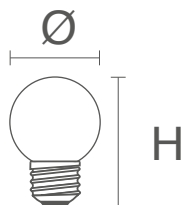
300°



Données caractéristiques

| | | | | | | | |
|-----------|--------|----------|------|--------------|-------|---------|---------|
| Puissance | 0,6 W | Faisceau | 300° | Variable | Non | Tension | 120 Vac |
| Douille | E26 | IP | 20 | Flux | 20 lm | PF | 0,3 |
| Tc | 2200 K | Ra | >55 | Garantie LED | G2 | | |

Dimensions



| | |
|---|-------|
| Ø | 60 mm |
| H | 83 mm |

Éclairage et caractéristiques photométriques

| | |
|--|---------------------|
| Ouverture du faisceau | 300° |
| Flux | 20 lm |
| Température de couleur | 2200 K |
| Couleur de la lumière | Lumière chaude |
| Indice de rendu des couleurs | >55 |
| Durée de vie | 15000 h |
| Durée de vie des LED | L70B50 |
| Temps de déclenchement | <0,2 s |
| Temps de chauffage jusqu'à 60% de la pleine efficacité | Lumière instantanée |
| Mercurie | 0 mg |

Caractéristiques électriques

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Puissance nominale | 0,6 W |
| Tension d'entrée | 120 Vac |
| Fréquence | 60 Hz |
| Variable | Non |
| Facteur de puissance (PF) | 0,3 |
| Courant d'entrée | 0,016 A |
| Facteur pondéré | 1 kWh/1000h |
| Nombre de cycles | 7500 |
| Température de fonctionnement | -25°C / +35°C |
| Position de fonctionnement | 360° |

Garantie LED

| | |
|----|---|
| G2 | Jusqu'à 2 ans (4000h/année) 4000h = 11h par jour x 365 jours. Sans limitation de la durée d'utilisation pour la première année, à condition que soient respectées les conditions d'utilisation. |
|----|---|

Directives européennes

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

Normes de produits

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

Données logistiques

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Poids net | 20 gr |
| Code barre unité d'emballage | 8011905842956 |
| Unité d'emballage | 10 |
| Code barre paquet multiple | 8011905788230 |
| Quantité minimale de commande | 10 |
| Emballage minimum | 10 / 10 |

Toutes les parties de ce document sont la propriété de Duralamp. Tous droits réservés. Ce document et les informations qu'il contient sont fournis sans aucune responsabilité découlant d'erreurs ou d'omissions. Aucune partie de ce document ne peut être copiée, reproduite ou utilisée sans autorisation écrite. Duralamp se réserve le droit de modifier les données incluses sans préavis en raison d'améliorations apportées au produit. Le flux lumineux et la puissance électrique ont une tolérance de +/- 10% de la valeur indiquée. tq +25°C (CIE121).