



STARGAZER - G19

Typologie

G19-Birne mit dekorativen LEDs.

Eigenschaften

Extremer Glanzeffekt dank der räumlichen Anordnung von 5 LEDs im transparenten 60-mm-Kolben.

Warme Farbtemperatur, ideal für ein gemütliches Ambiente.

Extrem geringer Stromverbrauch.

Material

Birne aus Glas.

Anwendungsinformation

Ideale Verwendung in Girlanden.

Hinweise

Auf Bestellung sind folgende Sockel erhältlich: E27, E26 und GU10.

Nicht dimmbar.

BASIC

220-240
Vac

Ra >55



15000 h
L70B50

IP20

E27

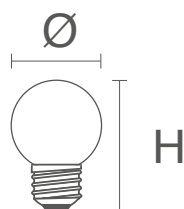
-25°C
+35°C



Charakteristische Daten

Leistung	0,6 W	Strahl	300°	Dimmbar	Nein	Netzspannung	220-240 Vac
Fassung	E27	IP	20	Lichtstrom	20 lm	PF	0,3
Tc	2200 K	Ra	>55	LED-Garantie	G2		

Abmessungen



Ø	60 mm
H	83 mm

Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Abstrahlwinkel	300°
Lichtstrom	20 lm
CCT Nennfarbtemperatur	2200 K
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabe-Index	>55
Lebensdauer	15000 h
LED Lebensdauer	L70B50
Auslösezeit	<0,2 s
Aufheizzeit bis zu 60% der vollen Effizienz	Sofort volles Licht
Quecksilber	0 mg

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	0,6 W
Eingangsspannung	220-240 Vac
Frequenz	50 Hz
Dimmbar	Nein
Leistungsfaktor (PF)	0,3
Gewichteter Faktor	1 kWh/1000h
Anzahl der Zyklen	7500
Betriebstemperatur	-25°C / +35°C
Brennstellung	360°

LED-Garantie

G2	Bis 2 Jahre (4000h/Jahr) 4000h = 11h pro Tag x 365 Tage. Ohne Einschränkungen bei der Nutzungsdauer im ersten Jahr, sofern die Einbaubedingungen eingehalten wurden.
----	---

EU-Richtlinien

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

Produktstandards

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

Logistik-Daten

Nettogewicht	20 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905843816
Stückzahl pro VPE	10
Barcode VPE	8011905789091
Mindestbestellmenge	10
Minimale Verpackung	10 / 10

Alle Teile dieses Dokuments sind Eigentum von Duralamp. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument und die darin enthaltenen Informationen werden ohne jegliche Haftung aufgrund von Fehlern oder Auslassungen zur Verfügung gestellt. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne schriftliche Genehmigung ausgeschnitten, reproduziert oder verwendet werden. Duralamp behält sich das Recht vor, die enthaltenen Daten aufgrund von Produktverbesserungen ohne Vorankündigung zu ändern. Lichtstrom und elektrische Leistung haben eine Toleranz von +/- 10% der angegebenen Werte. tq +25°C (CIE121).