



STARGAZER - G19

Tipología

Globo G19 con LED decorativos.

Características

Efecto de extremada brillantez gracias a la disposición espacial de 5 fuentes de LED en el interior del bulbo transparente de 60 mm.

Luz cálida, ideal en los usos domésticos y en ambientes acogedores.

Consumo energético extremadamente bajo.

Material

Bombilla de cristal.

Como utilizar

Uso ideal en festones.

Notas

Casquillos disponibles bajo pedido: E27, E26 y GU10.

No apto para funcionar con dimmer.

BASIC

120 Vac

IRC >55



15000 h
L70B50

IP20

E26

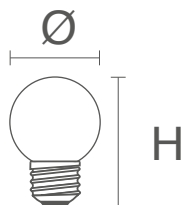
-25°C
+35°C



Datos característicos

Poder	0,6 W	Haz	300°	Reglable	No	Tensión	120 Vac
Casquillo	E26	IP	20	Flujo	20 lm	PF	0,3
Tc	2200 K	IRC	>55	Garantía del LED	G2		

Características dimensionales



Ø	60 mm
H	83 mm

Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	300°
Flujo	20 lm
La temperatura de color nominal del CCT	2200 K
Color de la luz	Luz cálida
Índice de reproducción de colores	>55
Duración de la vida	15000 h
Vida del los LED	L70B50
Tiempo de disparo	<0,2 s
Tiempo de calentamiento hasta el 60% de la eficiencia total	Luz instantánea completa
Mercurio	0 mg

Características eléctricas

Potencia nominal	0,6 W
El voltaje de entrada	120 Vac
Frecuencia	60 Hz
Reglable	No
Factor de potencia (PF)	0,3
Corriente de entrada	0,016 A
Factor ponderado	1 kWh/1000h
Número de ciclos	7500
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C
Posición de operación	360°

Garantía del LED

G2	Hasta 2 años (4000h/año) 4000h = 11h al día x 365 días. Sin limitaciones en la duración de su uso para el primer año, siempre que se cumplan las condiciones de instalación.
----	---

Directivas europeas

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

Normas de productos

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

Datos logísticos

Peso neto artículo	20 gr
Código de barras de un unidad	8011905842956
Número de piezas paquete múltiple	10
Código de barras de paquete múltiple	8011905788230
Cantidad mínima de pedido	10
Embalaje mínimo	10 / 10

Todas las partes de este documento son propiedad de Duralamp. Todos los derechos reservados. Este documento y la información incluida se proporcionan sin ninguna responsabilidad derivada de errores u omisiones. Ninguna parte de este documento puede ser cortada, reproducida o utilizada sin permiso escrito. Duralamp se reserva el derecho de modificar los datos incluidos sin previo aviso debido a las mejoras del producto. El flujo luminoso y la potencia eléctrica tienen una tolerancia de +/- 10% del valor indicado. tq +25°C (CIE121).