



DECO LED G9

Tipología

Lámparas G9 con alimentación a tensión de red.

Características

Sustitución directa de los G9 halógenas.

Diseño agradable y decorativo también a la vista.

Dimensión extremadamente reducida: utilizable en aparatos muy pequeños y en pequeñas suspensiones.

Notas

No apto para funcionar con dimmer.

220-240
Vac

IRC >80



15000 h
L70B50

IP20

G9

-25°C
+35°C



330°



Datos característicos

Poder	2,5 W	Haz	330°	Reglable	No	Tensión	220-240 Vac
Casquillo	G9	IP	20	Flujo	200 lm	PF	0,40
Tc	2700 K	IRC	>80	Garantía del LED	G2		

Características dimensionales

Ø	15 mm
H	45 mm

Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	330°
Flujo	200 lm
La temperatura de color nominal del CCT	2700 K
Color de la luz	Luz cálida
Índice de reproducción de colores	>80
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	2,5 W
El voltaje de entrada	220-240 Vac
Frecuencia	50 Hz
Reglable	No
Factor de potencia (PF)	0,40
Corriente de entrada	0,03 A
Factor ponderado	3 kWh/1000h
Número de ciclos	100000
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C
Equivalencia con la lámpara incandescente	21
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

Código de barras de un unidad	8011905839246
Número de piezas paquete múltiple	10
Código de barras de paquete múltiple	8011905784522