



GU10 LED

Tipología

Lámparas LED de nueva generación fabricadas con tecnología SMD.

Características

Difusor difusor; haz de luz muy amplio, apto para una iluminación difusa.

Material

Base en material termoconductor del alojamiento de los componentes electrónicos: optimización de la disipación del calor y mayor seguridad para el usuario.

Notas

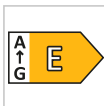
No apto para funcionar con dimmer.

220-240
Vac

IRC >80



GU10

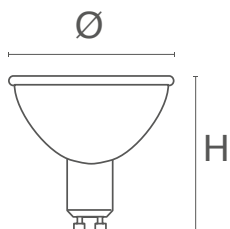


50°

Datos característicos

Poder	9 W	Haz	50°	Tensión	220-240 Vac	Casquillo	GU10
Flujo	880 lm	PF	0,53	Tc	4000 K	IRC	>80
Axis	960 cd						

Características dimensionales



Ø	50 mm
H	55 mm

Illuminación y características fotométricas

Apertura del rayo	50°
Flujo	880 lm
La temperatura de color nominal del CCT	4000 K
Color de la luz	Luz Natural
Índice de reproducción de colores	>80
Vida del los LED	L70B50
Tiempo de disparo	<0,2 s
Tiempo de calentamiento hasta el 60% de la eficiencia total	Luz instantánea completa

Características eléctricas

Potencia nominal	9 W
El voltaje de entrada	220-240 Vac
Frecuencia	50 Hz
Factor de potencia (PF)	0,53
Corriente de entrada	0,07 A
Factor ponderado	9 kWh/1000h
Clase de eficiencia energética	E

Otros Infotech

Reflector	Si
-----------	----

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	46 gr
Código de barras de un unidad	8011905968359
Número de piezas paquete múltiple	10
Código de barras de paquete múltiple	8011905929541

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).