



MULTI GU10 REGULABLE

Tipología

Lámparas LED de nueva generación fabricadas con tecnología COB. Puede utilizarse con regulador de intensidad.

Características

Diseño especial de la lente para obtener la discrecionalidad de la luz, un haz luminoso limpio y menor efecto de deslumbramiento. Versión a 36° y 100°.

Material

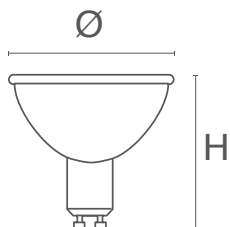
Base en material termoconductor del alojamiento de los componentes electrónicos: optimización de la disipación del calor y mayor seguridad para el usuario.



Datos característicos

| | | | | | | | |
|-----------|--------|-----|-----|------------------|--------|---------|-------------|
| Poder | 6 W | Haz | 38° | Reglable | Si | Tensión | 220-240 Vac |
| Casquillo | GU10 | IP | 20 | Flujo | 810 lm | PF | 0,85 |
| Tc | 3000 K | IRC | >80 | Garantía del LED | G2 | Axis | 1300 cd |

Características dimensionales



| | |
|---|-------|
| Ø | 50 mm |
| H | 55 mm |

Iluminación y características fotométricas

| | |
|---|--------------------------|
| Apertura del rayo | 38° |
| Flujo | 810 lm |
| La temperatura de color nominal del CCT | 3000 K |
| Color de la luz | Luz cálida |
| Índice de reproducción de colores | >80 |
| Duración de la vida | 25000 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 | 6 W |
| El voltaje de entrada | 220-240 Vac |
| Frecuencia | 50 Hz |
| Reglable | Si |
| Factor de potencia (PF) | 0,85 |
| Factor ponderado | 6 kWh/1000h |
| Clase de eficiencia energética | D |
| La temperatura de funcionamiento | -25°C / +35°C |
| Equivalencia con la lámpara incandescente | 95 |

Otros Infotech

| | |
|-----------|----|
| Reflector | Si |
|-----------|----|

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 | 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 |
|--|--|

Normas de productos

Datos logísticos

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Peso neto artículo | 25 gr |
| Código de barras de un unidad | 8011905331191 |
| Número de piezas paquete múltiple | 10 |
| 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).