



DECO LED UP FLAMA

Tipología

Lámpara de LED, sustitución inmediata de la lámpara de incandescencia.

Características

Iluminación uniformemente difusa.

Material

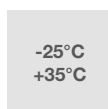
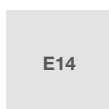
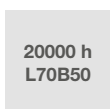
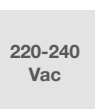
Cuerpo de la lámpara en material termoconductor para optimizar la disipación del calor; cobertura en material plástico ultraligero.

Apertura/Óptica

220° - Cobertura antideslumbrante ópalo.

Notas

Disponible bajo demanda en versión 110-132V.



Datos característicos

| | | | | | | | |
|-----------|--------|-----|------|------------------|--------|---------|-------------|
| Poder | 3,2 W | Haz | 240° | Reglable | No | Tensión | 220-240 Vac |
| Casquillo | E14 | IP | 20 | Flujo | 270 lm | PF | 0,4 |
| Tc | 3000 K | IRC | >80 | Garantía del LED | G2 | | |

Características dimensionales



| | |
|--------------|--------|
| Ø | 37 mm |
| H | 133 mm |
| H Tolerancia | ± 3 mm |

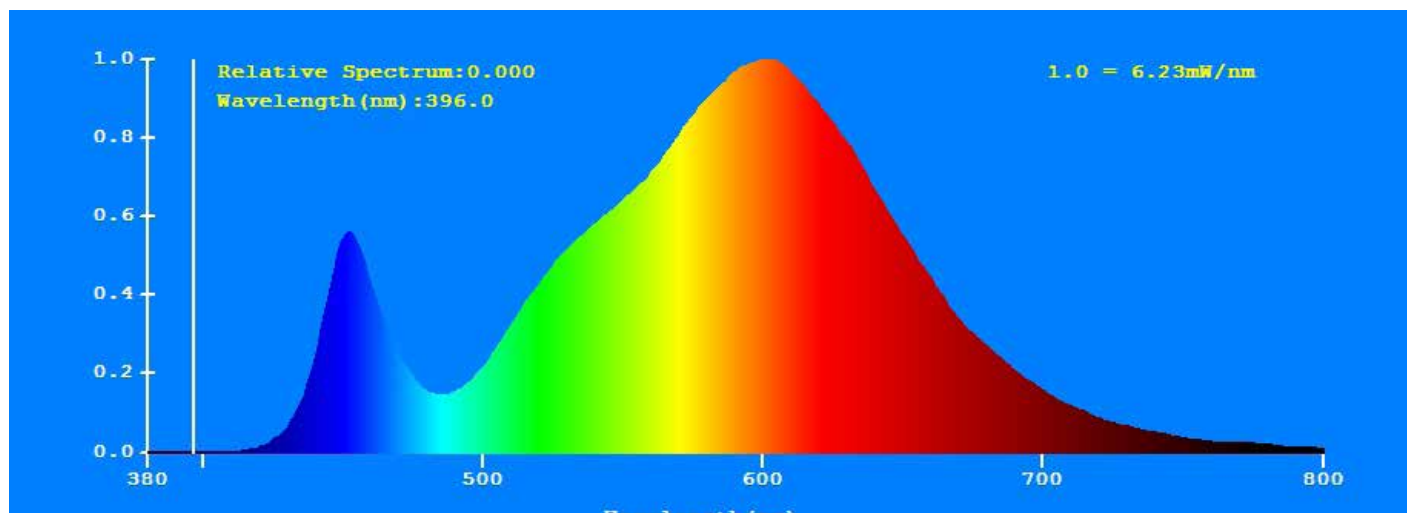
Iluminación y características fotométricas

| | |
|---|--------------------------|
| Apertura del rayo | 240° |
| Flujo | 270 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 | 20000 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 | 3,2 W |
| El voltaje de entrada | 220-240 Vac |
| Frecuencia | 50 Hz |
| Reglable | No |
| Factor de potencia (PF) | 0,4 |
| Factor ponderado | 3 kWh/1000h |
| Clase de eficiencia energética | G |
| Número de ciclos | 100000 |
| La temperatura de funcionamiento | -25°C / +35°C |
| Equivalencia con la lámpara incandescente | 26 |
| Posición de operación | 360° |

Espectrometría



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 | 8011905836948 |
| Número de piezas paquete múltiple | 10 |
| Código de barras de paquete múltiple | 8011905782221 |
| 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).