



DECO LED A60 EVO 220°

Tipología

Gama de bombillas LED con tecnología SMD y chip de alta eficiencia.

Características

Amplia selección de potencias y de temperaturas de color.

Material

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

Notas

No apto para funcionar con reguladores de intensidad luminosa excepto donde se indica.



220-240
Vac

IRC >80

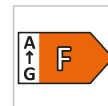


15000 h
L70B50

IP20

E27

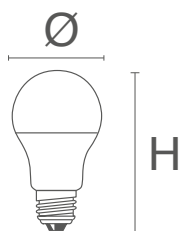
-25°C
+35°C



Datos característicos

| | | | | | | | |
|-----------|--------|-----|------|------------------|---------|---------|-------------|
| Poder | 11 W | Haz | 220° | Reglable | Si | Tensión | 220-240 Vac |
| Casquillo | E27 | IP | 20 | Flujo | 1055 lm | PF | 0,85 |
| Tc | 2700 K | IRC | >80 | Garantía del LED | G2 | | |

Características dimensionales



| | |
|--------------|--------|
| Ø | 60 mm |
| H | 118 mm |
| H Tolerancia | ± 3 mm |

Iluminación y características fotométricas

| | |
|---|--------------------------|
| Apertura del rayo | 220° |
| Flujo | 1055 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 | 11 W |
| El voltaje de entrada | 220-240 Vac |
| Frecuencia | 50 Hz |
| Reglable | Si |
| Factor de potencia (PF) | 0,85 |
| Corriente de entrada | 0,84 A |
| Factor ponderado | 11 kWh/1000h |
| Clase de eficiencia energética | F |
| Número de ciclos | 100000 |
| La temperatura de funcionamiento | -25°C / +35°C |
| Equivalencia con la lámpara incandescente | 75 |

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 | 15 gr |
| Código de barras de un unidad | 8011905861186 |
| Número de piezas paquete múltiple | 10 |
| Código de barras de paquete múltiple | 8011905861506 |
| 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).