



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 températures de color.

Material

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

Notas

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









15000 h L70B50











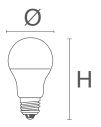




Datos característicos

Poder	14,5 W	Haz	220°	Reglable	No	Tensión	220-240 Vac
Casquillo	E27	IP	20	Flujo	1552 lm	PF	0,5
Tc	4000 K	IRC	>80	Garantía del LED	G2		

Características dimensionales



Ø	60 mm
Н	124 mm
H Tolerancia	± 3 mm





Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	220°
Flujo	1552 lm
La temperatura de color nominal del CCT	4000 K
Color de la luz	Luz Natural
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

Características eléctricas

Potencia nominal	14,5 W
El voltaje de entrada	220-240 Vac
Frecuencia	50 Hz
Reglable	No
Factor de potencia (PF)	0,5
Factor ponderado	15 kWh/1000h
Clase de eficiencia energética	F
Número de ciclos	100000
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C
Equivalencia con la lámpara incandescente	102

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

Normas de productos

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 60968:2016
2012/19/EU * RAEE	CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
2014/30/EU * EMC	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
2014/35/EU * LVD	CEI EN 61547:2010
2015/863 * Amending RoHS	CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62471:2010
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling	IEC/TR 62471-2:2009
2019/2020 * Regulation for Ecodesign	CEÍ EN 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020)
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling	CEI 34-141:2014
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign	

Datos logísticos

Peso neto artículo	35 gr
Código de barras de un unidad	8011905850050
Número de piezas paquete múltiple	10
Código de barras de paquete múltiple	8011905850067
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).

