



DECO LED HIGH POWER HP2

Tipología

Gama de lámparas LED de alta potencia con tecnología SMD y chip de alta eficiencia.

Características

Flujos de hasta 8600 lúmenes para reemplazar incluso las lámparas de descarga.
PF: 0,95~97.

Instalación

Para uso en exteriores dentro de luminarias dedicadas.

Material

Cuerpo de plástico resistente al calor con revestimiento interior de metal; cubierta antideslumbrante de policarbonato opalino.

Como utilizar

No apto para funcionar con dimmer.
Reemplazo de lámparas de descarga de alta potencia: verifique que la luminaria se alimenta a 220-240V.

Notas

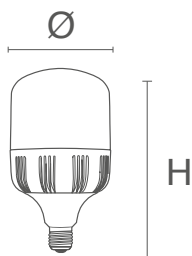
Para uso en un entorno público, se recomienda protección contra sobretensiones.
Los modelos HP2 están diseñados para soportar sobretensiones de hasta 6KV.



Datos característicos

Poder	70 W	Haz	200°	Reglable	No	Tensión	220-240 Vac
Casquillo	E40	IP	20	Flujo	10200 lm	PF	0,97
Tc	4000 K	IRC	>80	Garantía del LED	G2		

Características dimensionales



Ø	137 mm
H	250 mm
H Tolerancia	± 3 mm

Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	200°
Flujo	10200 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	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	70 W
El voltaje de entrada	220-240 Vac
Reglable	No
Factor de potencia (PF)	0,97
Factor ponderado	70 kWh/1000h
Clase de eficiencia energética	D
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C
Equivalencia con la lámpara incandescente	537

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	600 gr
Código de barras de un unidad	8011905987756
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).