



## 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

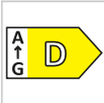
Cuerpo de plástico resistente al calor con revestimiento interior de metal; cubierta antideslumbrante de policarbonato opalino.

### 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.

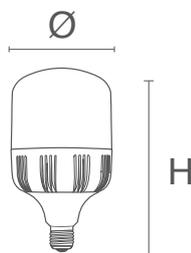
**BASIC** 220-240 Vac IRC >80 25000 h L70B50 IP20 E40 -25°C +35°C  200°



### 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).