



## DECO LED HIGH POWER HP5

### Tipología

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

### Características

Tamaño más compacto y eficiencia energética muy alta: 125 lm/W.  
Selección de temperaturas de color.

### Material

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

### Aplicaciones

Para uso en exteriores dentro de luminarias dedicadas.

### Como utilizar

No apto para funcionar con dimmer.

### Notas

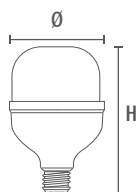
Lámparas adecuadas para instalación y uso en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera, en aplicaciones con resistencia a picos de tensión de "Categoría I" de conformidad con CEI EN 64-8/4 (IEC 60364-4-44).



## Datos característicos

Poder	22 W	Haz	220°	Reglable	No	Tensión	220-240 Vac
Casquillo	E27	IP	20	Flujo	3300 lm	PF	0,9
Tc	6400 K	IRC	80	Garantía del LED	G2		

## Características dimensionales



Ø	100 mm
H	170 mm

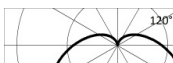
## Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	220°
Flujo	3300 lm
La temperatura de color nominal del CCT	6400 K
Color de la luz	Luz fría
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

## Características eléctricas

Potencia nominal	22 W
El voltaje de entrada	220-240 Vac
Reglable	No
Factor de potencia (PF)	0,9
Corriente de entrada	0,12 A
Factor ponderado	22 kWh/1000h
Clase de eficiencia energética	D
La temperatura de funcionamiento	-15°C / +35°C
Equivalencia con la lámpara incandescente	192
Posición de operación	360°

## Fotometría

	6400K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra80	158°				
	Fixture Power	24W	1	10.25	581	
	Source Flux	3300lm	2	20.51	145	
	Fixture Flux	3300lm	3	30.76	65	
	Efficacy	138lm/W	4	41.01	36	
971724	Imax=179cd/klm	Imax	590cd	5	51.26	23

El archivo EuLumDat en el sitio

## Garantía del LED

G2	<p>Hasta 2 años</p> <p>(4000h/año) 4000h = 11h al día x 365 días.</p> <p>Sin limitaciones en la duración de su uso para el primer año, siempre que se cumplan las condiciones de instalación.</p>
----	---

## 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	179 gr
Código de barras de un unidad	8011905971724
Número de piezas paquete múltiple	10
Cantidad mínima de pedido	1
Embalaje mínimo	1 / 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).