



## ELLISSOIDALE HIGH POWER

### Tipología

Gama de lámparas LED de alta potencia con tecnología SMD y chip de alta eficiencia. La forma elipsoidal recuerda la de las lámparas de descarga que sustituyen en las mismas luminarias.

Las versiones 1800K y 2400K están estudiadas especialmente para generar "el efecto sodio": el color de la luz extremadamente cálido hace que sea perfecta para la iluminación de edificios de piedra y plazas antiguas.

### Características

Solución tecnológica innovadora: el balasto se ha separado en dos partes para crear una amplia zona de enfriamiento y garantizar una larga duración.

40W y 70W están equipados con casquillo E27 y adaptador E40. PF: 0,95.

### Material

Cuerpo y disipadores de plástico termoconmutador; cobertura de policarbonato opalino anti deslumbramiento.

### Aplicaciones

Para uso en exteriores dentro de luminarias dedicadas.

### Notas

No apto para funcionar con dimmer.

Se puede utilizar con luminarias cerradas.

30W y 40W: 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).

Para uso en un entorno público, se recomienda protección contra sobretensiones.

50W y 70W: modelos diseñados para soportar sobretensiones de hasta 6KV.

BASIC

220-240 Vac

IRC >80

15000 h L70B50

IP20

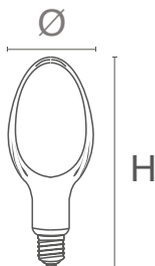
E27

-25°C  
+35°C

### Datos característicos

Poder	35 W	Haz	300°	Reglable	No	Tensión	220-240 Vac
Casquillo	E27	IP	20	Flujo	4100 lm	PF	0,95
Tc	6400 K	IRC	>80	Garantía del LED	G2		

### Características dimensionales



Ø	98 mm
H	223 mm

## Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	300°
Flujo	4100 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	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	35 W
El voltaje de entrada	220-240 Vac
Frecuencia	50 Hz
Reglable	No
Factor de potencia (PF)	0,95
Corriente de entrada	0,16 A
Clase de eficiencia energética	E
Número de ciclos	30000
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C
Equivalencia con la lámpara incandescente	232

## 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

## 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	275 gr
Código de barras de un unidad	8011905950811
Número de piezas paquete múltiple	10
Código de barras de paquete múltiple	8011905952075
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).