



## DECO LED GLOBO 95

### Tipología

Globo opal a LED con tecnología SMD y chips de alta eficiencia.

### Características

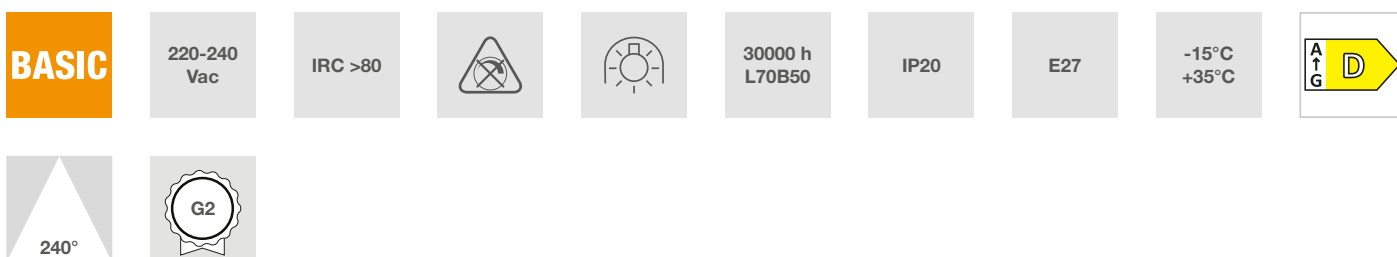
Una lámpara creada para satisfacer las exigencias de iluminación general y obtener, al mismo tiempo, un considerable ahorro energético. Excelente salida de luz, capaz de reemplazar un globo incandescente de 80 W o una lámpara fluorescente de bajo consumo de 20 W.

### Material

Polímeros termoconductores con inserciones de aluminio.

### Notas

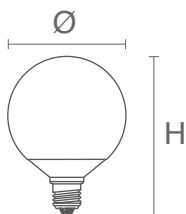
No apto para funcionar con dimmer.



### Datos característicos

Poder	15 W	Haz	240°	Reglable	No	Tensión	220-240 Vac
Casquillo	E27	IP	20	Flujo	2050 lm	PF	0,5
Tc	3000 K	IRC	>80	Garantía del LED	G2		

### Características dimensionales



Ø	95 mm
H	135 mm
H Tolerancia	± 3 mm

## Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	240°
Flujo	2050 lm
La temperatura de color nominal del CCT	3000 K
Color de la luz	Luz cálida
Índice de reproducción de colores	>80
Duración de la vida	30000 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	15 W
El voltaje de entrada	220-240 Vac
Frecuencia	50 Hz
Reglable	No
Factor de potencia (PF)	0,5
Corriente de entrada	0,14 A
Factor ponderado	15 kWh/1000h
Clase de eficiencia energética	D
La temperatura de funcionamiento	-15°C / +35°C
Equivalencia con la lámpara incandescente	128
Posición de operación	360°

## 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	140 gr
Código de barras de un unidad	8011905970055
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).