



GLOBO 120

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 125 W o una lámpara fluorescente de bajo consumo de 30 W.

Material

Polímeros termoconductores con inserciones de aluminio.

Notas

No apto para funcionar con dimmer.



220-240
Vac

IRC >80



15000 h
L70B50

IP20

E27

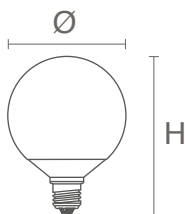
-25°C
+35°C



Datos característicos

Poder	16 W	Haz	240°	Reglable	No	Tensión	220-240 Vac
Casquillo	E27	IP	20	Flujo	2000 lm	PF	0,5
Tc	4000 K	IRC	>80	Garantía del LED	G2		

Características dimensionales



Ø	120 mm
H	159 mm
H Tolerancia	± 3 mm

Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	240°
Flujo	2000 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	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	16 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	16 kWh/1000h
Clase de eficiencia energética	E
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C
Equivalencia con la lámpara incandescente	126
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	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	210 gr
Código de barras de un unidad	8011905844462
Número de piezas paquete múltiple	10
Código de barras de paquete múltiple	8011905789749
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).