



MR11 VINTAGE

Tipología

Reemplazo de halógeno MR11.

Características

Diseño especial del radiador para permitir una disipación del calor más eficiente.

Material

Cuerpo de aluminio.

Como utilizar

Compatible con los transformadores electromagnéticos, con salida a 12V ca. y con los transformadores electrónicos para LED (salida a 12V DC).

No utilizar con los transformadores electrónicos para lámparas halógenas.

Notas

No apto para funcionar con dimmer.

BASIC

12V Vdc

IRC >80



15000 h
L70B50

IP20

GU4

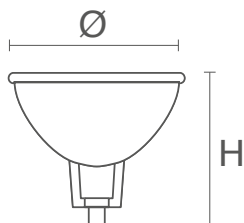
-25°C
+35°C



Datos característicos

Poder	2,5 W	Haz	38°	Reglable	No	Tensión	12V Vdc
Casquillo	GU4	IP	20	Flujo	240 lm	PF	0,73
Tc	3000 K	IRC	>80	Garantía del LED	G2	Axis	320 cd

Características dimensionales



Ø	35 mm
H	42 mm

Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	38°
Flujo	240 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	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	2,5 W
El voltaje de entrada	12V Vdc
Frecuencia	50-60 Hz
Reglable	No
Factor de potencia (PF)	0,73
Factor ponderado	3 kWh/1000h
Clase de eficiencia energética	G
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C
Equivalencia con la lámpara incandescente	20

Otros Infotech

Reflector	Si
-----------	----

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	10 gr
Código de barras de un unidad	8011905981952
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).