



MULTI HF

Tipología

MR16 de LED compatibles con los transformadores para halógenas.

Características

Reemplazo inmediato en cualquier instalación de lámparas halógenas, sin la necesidad de reemplazar el transformador electrónico, respetando la carga mínima.

Material

Cuerpo de material plástico a prueba de golpes con apertura 38° o 100°.

Notas

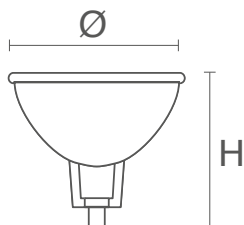
Se puede emplear también con alimentadores para halógenas.
No apto para funcionar con dimmer.



Datos característicos

Poder	6 W	Haz	38°	Reglable	No	Tensión	12 Vac/dc
Casquillo	GU5,3	IP	20	Flujo	460 lm	Axis	830 cd
PF	0,71	Tc	3000 K	IRC	>80	Garantía del LED	G2

Características dimensionales



Ø	50 mm
H	52 mm

Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	38°
Flujo	460 lm
Axis	830 cd
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	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
Mercurio	0 mg

Características eléctricas

Potencia nominal	6 W
El voltaje de entrada	12 Vac/dc
Frecuencia	50 Hz
Reglable	No
Factor de potencia (PF)	0,71
Corriente de entrada	0,67 A
Factor ponderado	7 kWh/1000h
Clase de eficiencia energética	G
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C
Equivalencia con la lámpara incandescente	41

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 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 62838:2016 (+EC:2018) 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 34-141:2014
--	---

Normas de productos

Datos logísticos

Peso neto artículo	30 gr
Código de barras de un unidad	8011905861421
Número de piezas paquete múltiple	10
Código de barras de paquete múltiple	8011905861438
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).