



MR16 Ø51 - HP HIGH PERFORMANCE

Tipología

Lámparas halógenas, bajo voltaje y voltaje de red.

Características

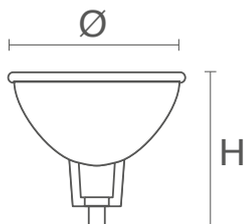
Óptimo rendimiento del color, bajos costes, amplia difusión y facilidad de empleo. Pero también clases de energía que reflejan las limitaciones de la tecnología utilizada y ahora totalmente reemplazables por modelos LED más eficientes.



Datos característicos

Poder	25 W	Haz	36°	Reglable	Si	Tensión	12 Vdc
Casquillo	GU5,3	IP	20	Flujo	295 lm	Axis	994 cd
Tc	3000 K	IRC	100				

Características dimensionales



Ø	51 mm
H	45 mm

Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	36°
Flujo	295 lm
Axis	994 cd
La temperatura de color nominal del CCT	3000 K
Color de la luz	Luz cálida
Índice de reproducción de colores	100
Duración de la vida	2000 h
Tiempo de disparo	<0,2 s
Tiempo de calentamiento hasta el 60% de la eficiencia total	Luz instantánea completa

Características eléctricas

Potencia nominal	25 W
El voltaje de entrada	12 Vdc
Reglable	Si
Corriente de entrada	2,08 A
Factor ponderado	27 kWh/1000h
Número de ciclos	25000
La temperatura de funcionamiento	-15°C / +35°C
Posición de operación	360°

Otros Infotech

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

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

Normas de productos

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
 CEI EN 60432-3:2013

Datos logísticos

Peso neto artículo	30 gr
Código de barras de un unidad	8011905835958
Número de piezas paquete múltiple	20
Código de barras de paquete múltiple	8011905781231

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).