



MASTERLine ES 35W GU5.3 12V 36D ICT

Descripción familia del producto

Lámpara halógena de bajo voltaje con reflector dicróico y tecnología EcoBoost

La lámpara dicróica con mayor rendimiento energético del mercado

Características:

- Lámpara de bajo voltaje y larga duración, con una mejora de la eficacia del quemador de hasta un 40% gracias a la tecnología EcoBoost
- El revestimiento termorelector del quemador refleja el calor residual hacia el filamento por lo que es necesaria menos energía para conseguir el mismo flujo luminoso que con lámparas dicróicas estándar
- Luz blanca brillante
- Excelente reproducción cromática
- Temperatura de color blanco cálido
- Casquillo GU5.3 que facilita la sujeción en la luminaria
- Excelente mantenimiento del flujo luminoso durante toda la vida de la lámpara
- Posición de encendido universal

Ventajas

- Coste de energía y mantenimiento mínimos.
- Alto nivel de iluminación.
- Reemplaza a una lámpara Halógena Estándar.
- Ahorros energéticos superiores al 40% comparado con una dicróica estándar.
- Emisión de UV mínima.
- Vida útil: 5000 Horas.
- Excelente reproducción cromática.
- Regulable

Medio Ambiente

- Excelente elección medioambiental gracias a su alta eficiencia energética y su larga vida útil.
- Este producto es un producto Bandera Verde.

PHILIPS

Aplicaciones:

- Alumbrado de acentuación y decorativo en viviendas, tiendas, hoteles y restaurantes, galerías de arte y exposiciones donde la eficiencia energética y el mantenimiento son factores importantes
- Galerías de arte, museos y exposiciones

Luminarias:

- Puede utilizarse en luminarias abiertas de acuerdo a la norma IEC 598

Datos de producto	
Código de pedido	424327 71
Código de producto	871150042432771
loccod	
Nombre de Producto	MASTERLine ES 35W GU5.3 12V 36D ICT
Nombre de pedido del producto	MASTERL ES 35W GU5.3 12V 36D ICT/4X5F
Tipo de embalaje N	1 Lamp in a Folding Carton
Piezas por caja	1
Configuración de embalaje	4X5F
Cajas por caja exterior	20
Código de barras del producto	8711500424327
Código de barras-EAN2	8711500424334
Código de barras de la caja exterior	8711500410184
Código logístico - I2NC	9248 957 17101
ILCOS code	HRGS-35-12-GU5.3-50/36
Peso neto por pieza	30.000 GR
Peso neto por pieza	35.100 GR
Sucesor	
Código Philips	18140
Base/Casquillo	GU5.3
Forma de la lámpara	MR16 [MR 16inch/50mm]
Posición de Funcionamiento	any [Cualquiera o Universal (U)]
Vida al 50% de Fallos	5000 hr
Pot. de la Lámpara Estimada	35W
Tensión de Red	12V
Corriente de la Lámpara	2.92 A
Regulable	Si
Apertura de Haz	36D
Indice Reproducción Cromática	100 Ra8
Temperatura de Color	3000 K
Temperatura Base/Casquillo	380 C
Temperatura de la Lámpara	380 C

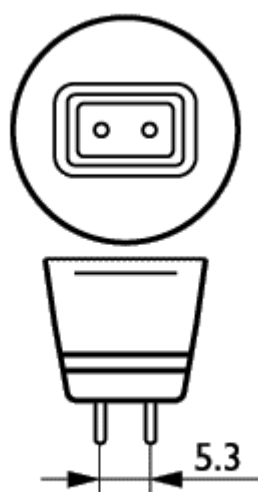


MASTERLine ES

MASTERL ES

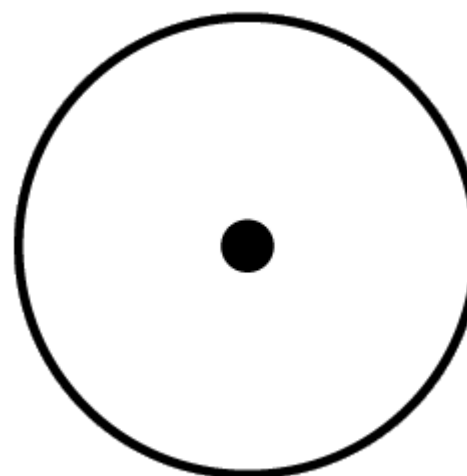
18132/18133/18134/18135/18136/18137/18138/18139/18140/18141/18142/18143/18144/18145/18146

no
image
available



Accentline Casquillo

Base/Casquillo GU5.3

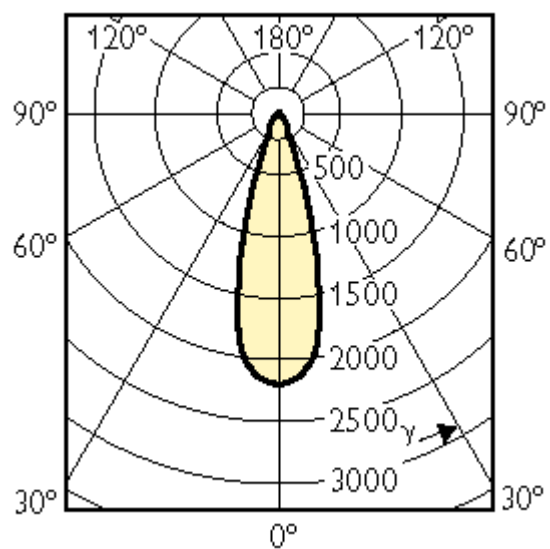


Posición de funcionamiento

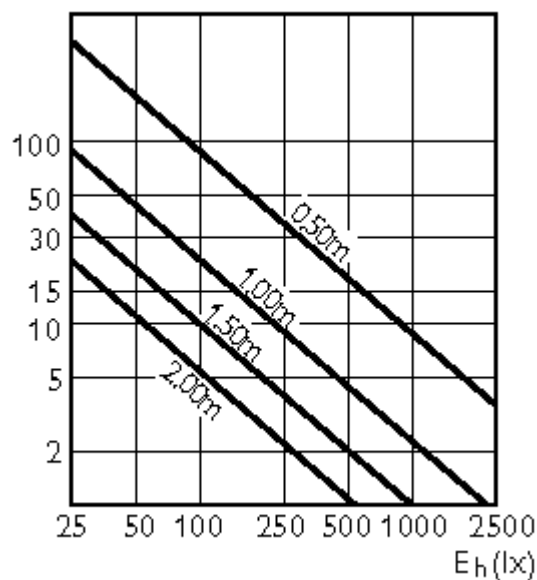
Posición de Funcionamiento any



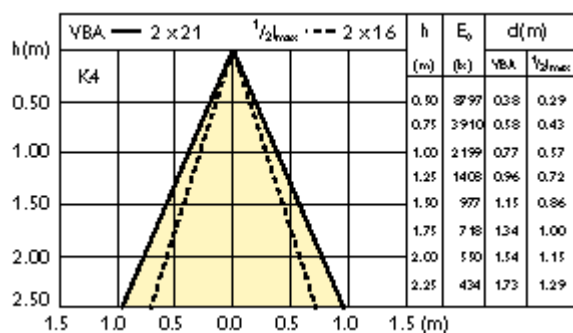
asimpleswitch.com



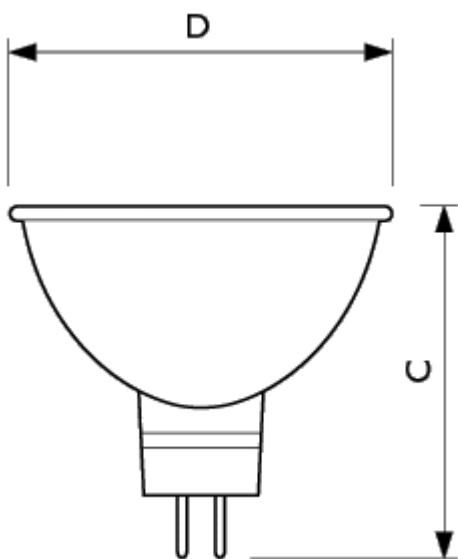
MASTERL ES 35W 36D



MASTERL ES 35W 36D



MASTERL ES 35W 36D



MASTERLine ES Dimensiones

MASTERL ES 18132/18133/18134/18135/18136/18137/18138/18139/18140/18141/18142/18143/18144/18145/18146

	C1	C1	C1	D	D	D
Nombre de Producto	Max	Max	Max	Max	Max	Max
Energy Advantage IR 35W 12V MR16 36D ICT	50.5	50.5	50.5	51	51	51

Nombre de Producto

Energy Advantage IR 35W 12V MR16 36D ICT



©2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.

All rights reserved. Reproduction in whole or in part is prohibited without the prior written consent of the copyright owner. The information presented in this document does not form part of any quotation or contract, is believed to be accurate and reliable and may be changed without notice. No liability will be accepted by the publisher for any consequence of its use. Publication thereof does not convey nor imply any license under patent- or other industrial or intellectual property rights.

Document order number : 0000 000 00000