

PHILIPS

Lighting



MASTER LEDspot LV

MASTER LED 7-50W 927 MR16 36D Dim

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia

Base de casquillo	GU5.3 [GU5.3]
Vida útil nominal (nom.)	40000 h
Ciclo de conmutación	50000X
Tipo técnico	7-50W

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Código de color	927
Ángulo de haz (nom.)	36 °
Flujo lumínico (nom.)	500 lm
Flujo lumínico (nominal) (nom.)	500 lm
Intensidad luminosa (nom.)	1400 cd
Designación de color	Blanco cálido (WW)
Ángulo de haz nominal	36 °
Temperatura del color con correlación (nom.)	2700 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	71,00 lm/W
Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	90
Llmf al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %

Mecánicos y de carcasa

Power (Rated) (Nom)	7 W
Corriente de lámpara (nom.)	830 mA
Equivalente de potencia	50 W
Hora de inicio (nom.)	0,5 s
Tiempo de calentamiento hasta el 60% flujo lum. (nom.)	0,5 s

Factor de potencia (nom.)

0.7

Voltaje (nom.)

12 V

Temperatura

Temperatura máxima (nom.)

90 °C

Controles y regulación

Regulable	Sí
-----------	----

Aprobación y aplicación

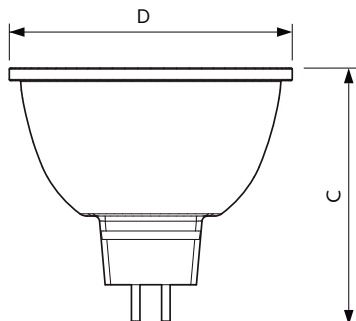
Etiqueta de eficiencia energética (EEL)	A
Consumo energético kWh/1000 h	8 kWh

Datos de producto

Código de producto completo	871869681233400
Nombre de producto del pedido	MASTER LED 7-50W 927 MR16 36D Dim
EAN/UPC - Producto	871869681234
Código de pedido	929001880108
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	10
N.º de material (12NC)	929001880108
Peso neto (pieza)	0,052 kg

MASTER LEDspot LV

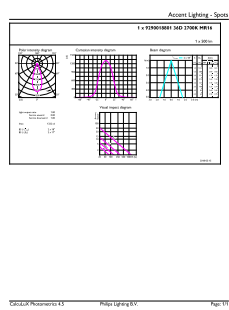
Plano de dimensiones



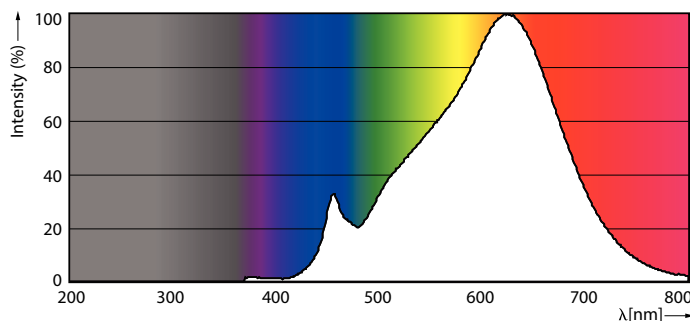
MR16 12V 7-35W 400lm 36D 2700K GU5.3 D

Product	D	C
MASTER LED 7-50W 927 MR16 36D Dim	50,5 mm	46,5 mm

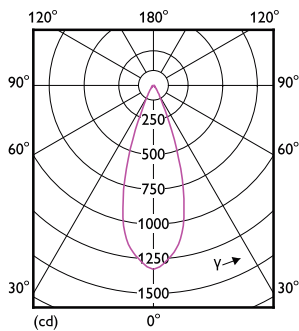
Datos fotométricos



7-50W GU5.3 MR16 36D 927 2700K



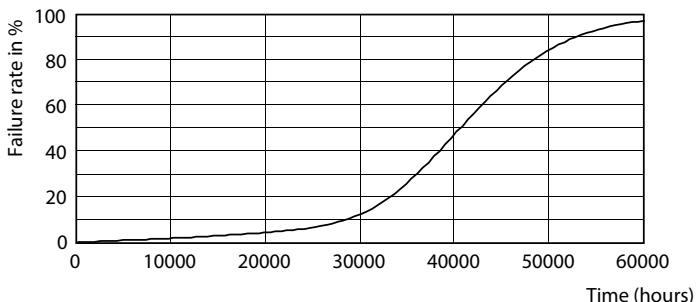
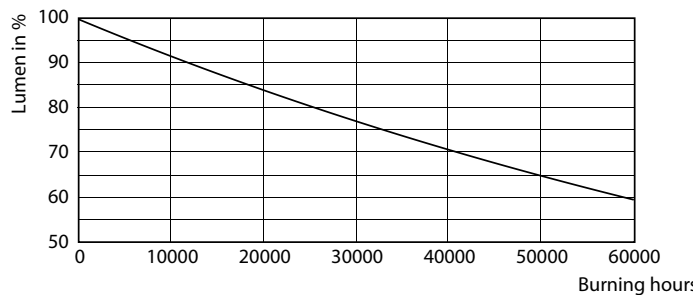
7-50W GU5.3 MR16



7-50W GU5.3 MR16 36D 927 2700K

MASTER LEDspot LV

Lifetime



7-50W GU5-3 MR16

7-50W GU5-3 MR16

