



MASTER LEDspot MV

MASTER LEDspotMV 3-35W GU10 2700K 25D

Las lámparas MASTER LEDspot GU10 proporcionan una luz acentuada y suave, de tipo halógeno, ideal para una iluminación puntual (focos, pasillos, rellanos de ascensor, expositores, vitrinas). Son ideales para áreas públicas como vestíbulos, pasillos y huecos de escalera, donde la luz siempre está encendida. Las lámparas MASTER LEDspot GU10 suponen un gran ahorro energético y minimizan el coste de mantenimiento sin afectar al brillo, y permiten recuperar su inversión en tan solo un año. Estas lámparas son compatibles con la mayoría de las luminarias existentes gracias a su portalámparas GU10 y están diseñadas para la sustitución directa de las lámparas halógenas de 35 y 50W.

Datos del producto

• Product Data

Código de pedido	897883 00
Código de producto	872790089788300
Nombre de Producto	MASTER LEDspotMV 3-35W GU10 2700K 25D
Nombre de pedido del producto	MASTER LEDspotMV 3-35W GU10 2700K 25D
Piezas por caja	1
Cajas por caja exterior	10
Código de barras del producto	8727900897883
Código de barras de la caja exterior	8727900897890
Código logístico - 12NC	929000167802
Peso neto por pieza	0.068 kg

• General Characteristics

Cap-Base	GU10
Average Lifetime	35000 hr

• Electrical Characteristics

Wattage	3 W
---------	-----

Wattage Technical	3 W
Voltage	230 V [230]
Line Frequency	50-60 Hz
Power Factor	0.45 -
Lamp Current mA	35 mA
Dimmable	No

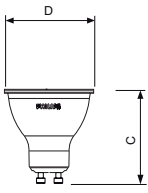
• Light Technical Characteristics

Color Code	WW
Color Designation (text)	Warm White
Beam Angle	25 D
Beam Description	25D [Medium beam]
Correlated Color Temperature	2700 K
Luminous Intensity	850 cd
Color rendering index	80
Color Temperature	2700 K [CCT 2700K]

• Product Dimensions

Diameter D	50 mm
Overall Length C	52.5 mm

Plano de dimensiones



LED 3-35W GU10

Product	C (Norm)	D (Norm)
LED 3-35W GU10 WW 2700K 230V 25D	-	-



© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Todos los derechos reservados.

 Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips Electronics N.V. o de sus respectivos propietarios.

 www.philips.com/lighting

2010, Abril 23
Datos sujetos a cambios