



# MASTER LEDspot GU10 UltraEfficient

## MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 830 EELA

MASTER, LEDspot, PAR16, 50 W, GU10, 3000 K, 375 lm, CRI 80, 50000 hora(s), Vidrio

MASTER, LEDspot, PAR16, 50 W, GU10, 3000 K, 375 lm, CRI 80, 50000 hora(s), Vidrio, 178 lm/W, EEL A, PF 0.7, RG1, IP20, SVM 0.4, PstLM 1

### Datos del producto

Información general	
Base del casquillo	GU10
Vida útil nominal	50.000 hora(s)
Ciclo de encendido/apagado	50.000
Lighting Technology	LEDspot
Referencia de medición de flujo	Narrow Cone
Periodo de garantía	5 años
Datos técnicos de la luz	
Código de color	830 [CCT of 3000K]
Ángulo de haz (nom.)	36°
Flujo luminoso	375 lm
Intensidad luminosa (nom.)	650 cd
Designación de color	Blanco (WH)
Temperatura de color correlacionada (nom.)	3000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	178 lm/W
Consistencia del color	<6
Índice de reproducción cromática (IRC)	80
LLMF al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %

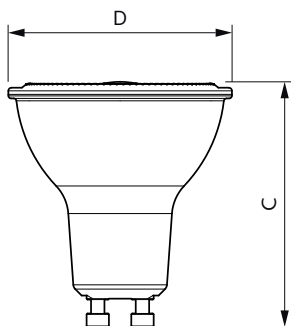
Flujo lumínico en cono de 90° (nominal)	375 lm
Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Operativos y eléctricos	
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Consumo de energía	2,1 W
Corriente de lámpara (nom.)	10 mA
Equivalente de potencia	50 W
Hora de inicio (nom.)	0,5 s
Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de luz	0.5 s
Factor de potencia (fracción)	0.7
Voltaje (nom.)	220-240 V
Temperatura	
Temperatura máxima (nom.)	50 °C

# MASTER LEDspot GU10 UltraEfficient

Controles y regulación	
Regulable	Solo con reguladores específicos
Mecánicos y de carcasa	
Acabado de la bombilla	Transparente
Material de bombilla	Vidrio
Forma de la bombilla	PAR16
Peso neto (pieza)	0,050 kg
Aprobación y aplicación	
Clase de eficiencia energética	A
Apto para la iluminación de acento	Sí
Consumo energético kWh/1000 h	3 kWh
Número de registro EPREL	1883374
Conforme con EU RoHS	Sí
EyeComfort	Sí
Innovaciones LED	UltraEfficient
Valor de parpadeo (PstLM)	1
Valor de efecto estroboscópico (SVM)	0,4
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +45 °C

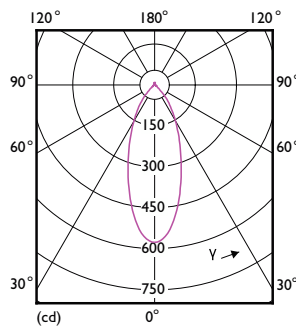
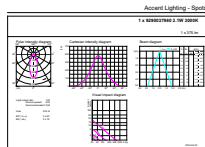
Condiciones de aplicación	
se puede utilizar en luminarias cerradas	Yes
Tecnología inalámbrica	No aplicable
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 830 EELA
Nombre completo del producto	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 830 EELA
Full EOC	872016930794000
Código de pedido	30794000
Código 12NC	929003796002
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8720169307940
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	10
Embalaje con código EAN/UPC	8720169307957

## Plano de dimensiones



Product	D	C
MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 830 EELA	50 mm	54 mm

## Datos fotométricos

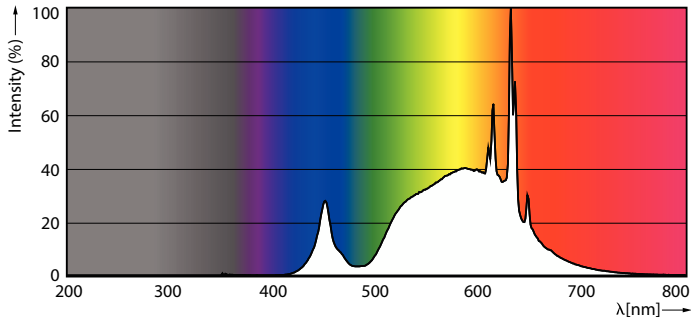


Accent Lighting Spots - MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 830 EELA

Light Distribution Diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 830 EELA

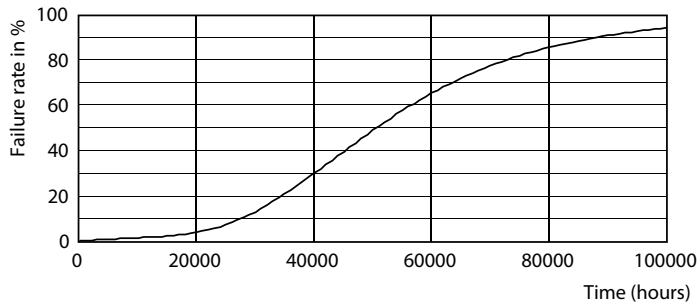
# MASTER LEDspot GU10 UltraEfficient

## Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 830 EELA

## Vida útil



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 830 EELA

