

**PHILIPS****Lighting****F** A  
↑  
G

# SceneSwitch LEDspot

## LED SceneSwitch 50W GU10 WW 36D ND SRT4

Algunas situaciones requieren una luz fría, en otras es más aconsejable el ambiente de una luz cálida acogedora. Con los LEDspot Philips SceneSwitch puede disponer de distintos ajustes de iluminación con solo un foco. Además, no se necesita regulador. Optimice su iluminación para relax, hobbies, ocio o trabajo. Con solo pulsar un interruptor. Funciona con el interruptor que ya tiene. No se requiere instalación adicional.

### Datos del producto

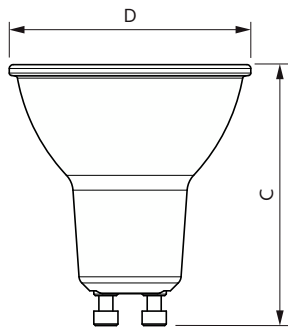
Información general	
Base del casquillo	GU10 [GU10]
Vida útil nominal	15.000 hora(s)
Ciclo de encendido/apagado	50.000
Vida útil nominal (horas)	15.000 hora(s)
Lighting Technology	LED
Referencia de medición de flujo	Narrow Cone
Conforme con EU RoHS	Sí
Datos técnicos de la luz	
Código de color	827-825-822 [CCT of 2700K/2500K/ 2200K]
Código de color	827/825/822 [CCT of 2700K/2500K/ 2200K]
Ángulo de haz (nom.)	36 °
Flujo luminoso	355 lm
Intensidad luminosa (nom.)	600 cd
Designación de color	Cálido/Extracálido/Muy cálido
Temperatura de color correlacionada (Nom)	2700 2500 2200 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	73,00 lm/W
Consistencia del color	<6
Índice de reproducción cromática (IRC)	
Índice de reproducción cromática (IRC)	80
LLMF al fin de vida útil nominal (nom.)	
LLMF al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %
Flujo lumínico en cono de 90° (nominal)	
Flujo lumínico en cono de 90° (nominal)	355 lm
Valor de parpadeo (PstLM)	
Valor de parpadeo (PstLM)	1
Valor de efecto estroboscópico (SVM)	
Valor de efecto estroboscópico (SVM)	0,6
Photobiological safety according to EN 62471	
Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Operativos y eléctricos	
Line Frequency	50 to 60 Hz
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Consumo de energía	1,5, 3,5, 4,8 W
Corriente de lámpara (nom.)	40 mA
Equivalente de potencia	50 W
Hora de inicio (nom.)	0,5 s
Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de	0,5 s
luz	
Factor de potencia (fracción)	0,5
Voltaje (nom.)	220-240 V

# SceneSwitch LEDspot

Temperatura	
Temperatura máxima (nom.)	75 °C
Controles y regulación	
Regulable	No
Mecánicos y de carcasa	
Forma de la bombilla	PAR16 [PAR 2 pulgadas/50 mm]
Aprobación y aplicación	
Clase de eficiencia energética	F
Apto para la iluminación de acento	Sí
Consumo energético kWh/1000 h	5 kWh
Número de registro EPREL	467612
EyeComfort	Sí

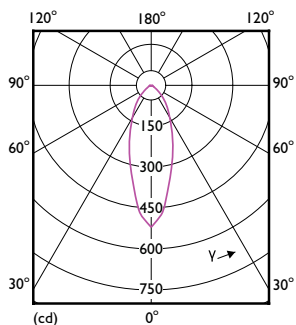
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	LED SSW 50W GU10 WW 36D ND SRT4
Nombre completo del producto	LED SceneSwitch 50W GU10 WW 36D ND SRT4
Full EOC	871951430776600
Código de pedido	30776600
Código 12NC	929002981857
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8719514307766
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	4
Embalaje con código EAN/UPC	8719514307773

## Plano de dimensiones

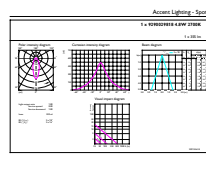


Product	D	C
LED SSW 50W GU10 WW 36D ND SRT4	50 mm	54 mm

## Datos fotométricos



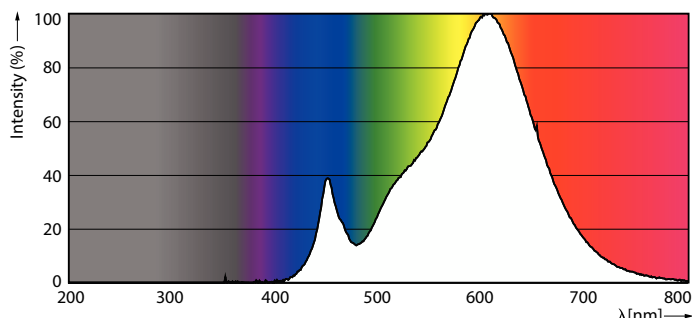
Light Distribution Diagram - LED SSW 50W GU10 WW 36D ND SRT4



Accent Lighting Spots - LED SSW 50W GU10 WW 36D ND SRT4

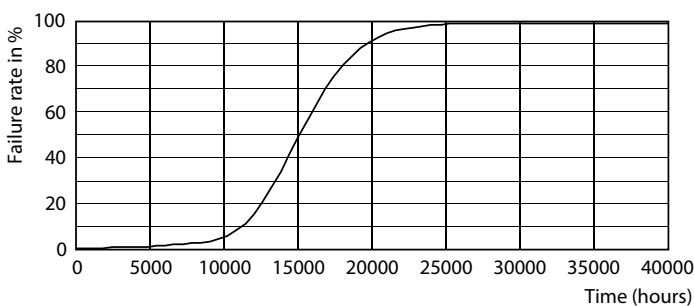
## SceneSwitch LEDspot

### Datos fotométricos

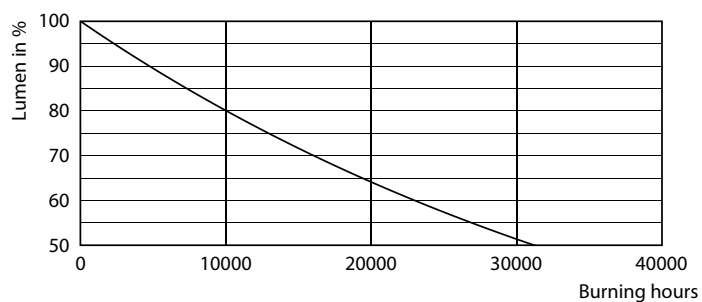


Spectral Power Distribution Colour - LED SSW 50W GU10 WW 36D ND SRT4

### Vida útil



Life Expectancy Diagram - LED SSW 50W GU10 WW 36D ND SRT4



Lumen Maintenance Diagram - LED SSW 50W GU10 WW 36D ND SRT4

