



# SceneSwitch LEDspot



## LED SceneSwitch 50W GU10 WW 36D RF 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)	80
LLMF al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %
Flujo lumínico en cono de 90° (nominal)	355 lm
Valor de parpadeo (PstLM)	1
Valor de efecto estroboscópico (SVM)	0,6
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 luz	0,5 s
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]
----------------------	------------------------------

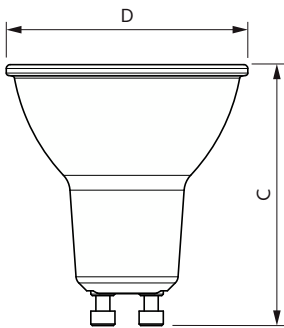
## Aprobación y aplicación

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

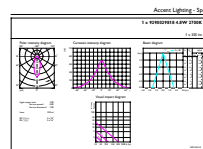
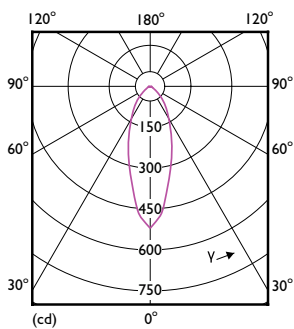
Nombre de producto del pedido	LED SSW 50W GU10 WW 36D RF ND SRT4
Nombre completo del producto	LED SceneSwitch 50W GU10 WW 36D RF ND SRT4
Full EOC	871951430778000
Código de pedido	30778000
Código 12NC	929002981855
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8719514307780
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	4
Embalaje con código EAN/UPC	8719514307797

## Plano de dimensiones



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

## Datos fotométricos

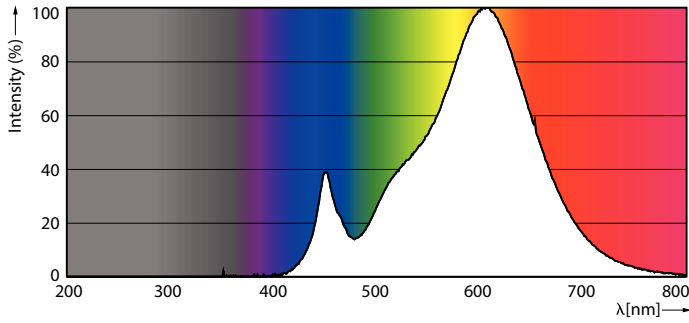


Light Distribution Diagram - LED SSW 50W GU10 WW 36D RF ND SRT4

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

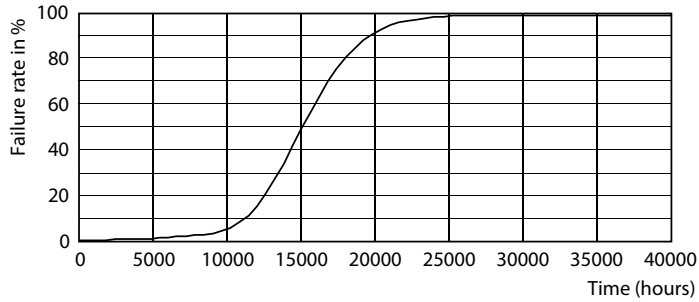
# SceneSwitch LEDspot

## Datos fotométricos

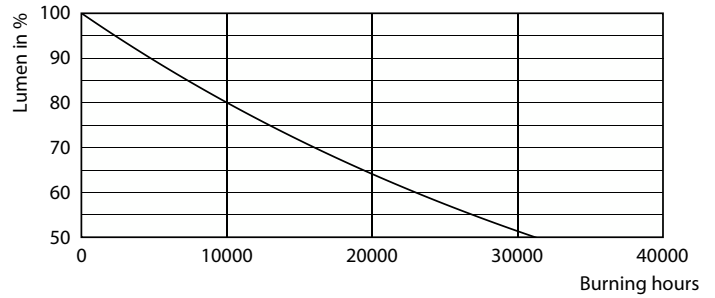


Spectral Power Distribution Colour - LED SSW 50W GU10 WW 36D RF ND SRT4

## Vida útil



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



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

