



Cambia la configuración de la luz sin cambiar los focos

SceneSwitch LEDspot

Algunas situaciones requieren una luz fría, otras se benefician con un ambiente de un resplandor acogedor y cálido. Con los focos LED Philips SceneSwitch, es posible tener diferentes escenarios de luz con tan solo un foco. Y no es necesario un regulador de intensidad. Optimice su iluminación para relajarse, dedicarse a sus pasatiempos, trabajar o disfrutar de momentos de recreación. Simplemente con el interruptor existente. No requiere ninguna instalación adicional.

Beneficios

- Crea tu propia escena con una lámpara simplemente con tu interruptor de luz existente
- No es necesaria una instalación adicional o de regulador de intensidad
- Memoria automática: recupera tu última configuración automáticamente

Características

- Múltiples ajustes de luz en una lámpara
- Listo para usar con solo conectarlo ("plug-and-play")
- Chip de memoria incorporado

Aplicaciones

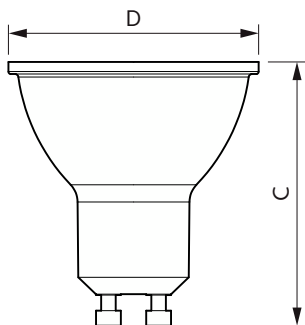
- Aplicaciones de interior en luminarias abiertas (con un espacio de aire abierto/libre de 10 mm como mínimo)
- Iluminación de acento y general (p. ej., hoteles, tiendas y oficinas)

SceneSwitch LEDspot

Versions



Plano de dimensiones



Product	D	C
LEDspot GU10 SSW 3step 50W CDL MV 1PF/6	50 mm	54 mm
LEDspot GU10 SSW 3step 50W WW MV 1PF/6	50 mm	54 mm

SceneSwitch LEDspot

Controles y regulación

Regulable No

Mecánicos y de carcasa

Frecuencia de entrada 50 a 60 Hz

Voltaje (nom.) 100-240 V

Equivalente de potencia 50 W

Potencia (nominal) (nom.) 5, 2, 0,8 W

Hora de inicio (nom.) 0,5 s

Funcionamiento de emergencia

Base de casquillo GU10

Vida útil nominal (nom.) 15000 h

Ciclo de conmutación 50000X

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Ángulo de haz (nom.) 36 °

Índice de reproducción cromática -IRC (nom.) 80

Llmf al fin de vida útil nominal (nom.) 70 %

Intensidad luminosa (nom.) 600 cd

Datos técnicos de la luz

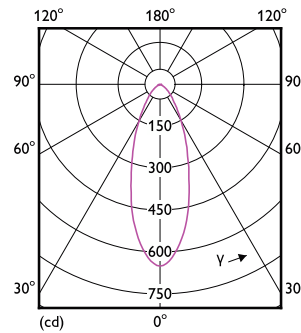
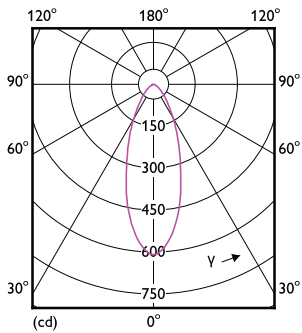
Forma de la bombilla PAR16

Temperatura

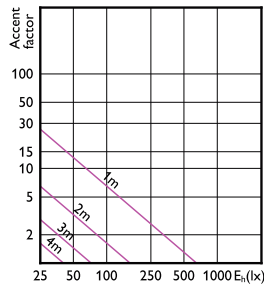
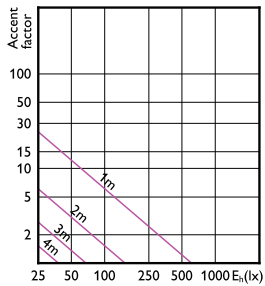
Temperatura máxima (nom.) 80 °C

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Order Code	Full Product Name	Código de color	Temperatura del color con correlación (nom.)	Flujo lumínico (nom.)
929002228441	LEDspot GU10 SSW 3step 50W WW MV 1PF/6	827	2700 K	375-188-75 lm
929002228541	LEDspot GU10 SSW 3step 50W CDL MV 1PF/6	865	6500 K	400-200-80 lm



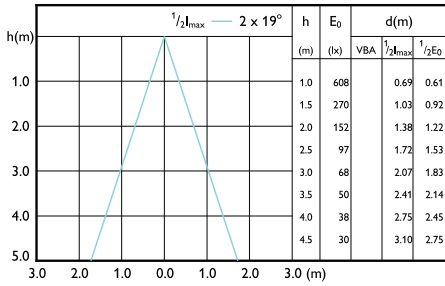
Accent Diagrams



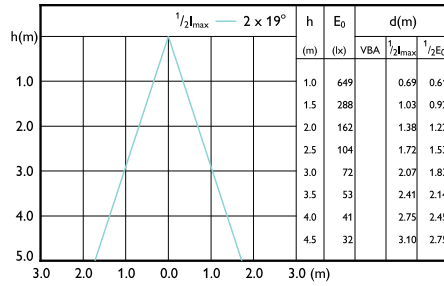
LEDspots K 50W PAR16 GU10 827 36D-LA2

LEDspots K 50W PAR16 GU10 865 36D-LA2

Beam Diagrams



LEDspots K 50W PAR16 GU10 827 36D-LBP



LEDspots K 50W PAR16 GU10 865 36D-LBP

