

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO SMART+ WIFI SPOT R50 40 3.3W 2700...6500K E14

SMART+ SPOT CONCENTRA Tunable White | LÁMPARAS SMART+ CON TECNOLOGÍA WIFI



## Áreas de aplicación

- Iluminación general
- Interiores residenciales
- Hoteles, bares, tiendas, etc.
- Uso al aire libre únicamente en luminarias exteriores adecuadas

#### Beneficios del producto

- Control inalámbrico a través de la aplicación
- Fácil de montar y de utilizar
- No contiene mercurio

#### Características del producto

- Controlable con la App LEDVANCE SMART+ WiFi (con Android™ 4.4, iOS 9.0 o superior)
- Posibilidad de control a través de Google Assistant y Amazon Alexa
- Protocolo de red: WiFi
- Temperatura de color ajustable vía Blanco Ajustable: 2,700...6,500 K
- Regulable
- Vida útil: hasta 20.000 h



# INFORMACIÓN TÉCNICA

# **DATOS ELÉCTRICOS**

Potencia nominal	3,3 W
Potencia del conjunto	3.30 W
Tensión nominal	220 V
Corriente nominal	30 mA
Frecuencia de funcionamiento	5060 Hz
Frecuencia de red	5060 Hz
Factor de potencia $\lambda$	> 0,50
Potencia equivalente lámpara	40 W

#### **Datos fotométricos**

Tono de luz (denominación)	Blanco sintonizable
Factor manten.lumen final vida ú	0.70
Desviación estándar de ajuste de color	≤6 sdcm
Flujo luminoso nominal	210 lm
Flujo luminoso	210 lm
Eficacia luminosa	63 lm/W
Intensidad luminosa	245 cd
Gestión del color de la luz	27006500 K
Temperatura de color	27006500 K
Índice de reproducción cromática Ra	80



## Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	45 °
Tiempo de arranque	< 0.5 s
Tiempo de precalentamiento (60 %)	< 0.50 s

## **DIMENSIONES Y PESO**

Peso del producto	50,00 g
Diámetro	50,00 mm
Diámetro máximo	50 mm
Largo	85.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	50.00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	50.00 mm
Ampolla exterior [PICOS]	T50

#### Vida media

Número de ciclos de encendidos	100000	
Mante. de lúm. al final de la vi	0.70	

## TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

## **DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO**

Casquillo (denominación estándar)	E14
-----------------------------------	-----

## **PRESTACIONES**

Regulable	Sí
Compatible con tecnología smart home	Google Assistant / Amazon Alexa

## **CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

Clase de eficiencia energética	G <sup>1)</sup>
Consumo de energía	4.00 kWh/1000h
Normas	CE

<sup>1)</sup> Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (menor eficiencia)

# Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)

Tecnología de iluminación utilizada	LED
No direccional o direccional	DLS

De red o de no red	MLS
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	E14
Fuente de luz conectada (CLS)	Sí
Fuente de luz con temperatura de color ajustable	Sí
Recubrimiento	No
Fuente de luz de alta luminancia	No
Pantalla antideslumbrante	No
Tipo de temperatura de color correlacionada	RANGE
Indicación de potencia equivalente	Sí
R9 Índice de Reproducción Cromática	0.00
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	NARROW_CONE_90
La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No
ID de EPREL	528228
Número de modelo	AC33941

## **DESCARGAS**

	Documentos y certificados
PDF	Installation guide
PDF	Declarations Of Conformity CE
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación



Spectral power distribution

## **DATOS LOGÍSTICOS**

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075609518	Caja unitaria 1	61 mm x 96 mm x 154 mm	124.00 g	0.90 dm <sup>3</sup>
4058075609525	Embalaje de envío 4	210 mm x 165 mm x 135 mm	629.00 g	4.68 dm³

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

## **DESCARGO DE RESPONSABILIDAD**

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.