

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO SMART ZB P40 TW 4.9W 220V FR E14

SMART+ Mini bulb Tunable White | Lámpara mini de forma clásica con tecnología Zigbee



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
- Menor consumo de energía que las lámparas incandescentes o halógenas.

Características del producto

- Controlable a través del sistema Smart Home compatible (gateway y aplicación)
- Control por voz disponible: Asistente de Google o Amazon Alexa, según el sistema de hogar inteligente en uso
- $\,$ Temperatura de color ajustable vía Blanco Ajustable: 2,700...6,500 K
- Protocolo de red: ZigBee 3.0
- Regulable
- Vida útil: hasta 20.000 h
- Para una funcionalidad completa, requiere conexión a un Sistema smart home (gateway y app)



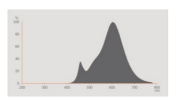
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

| Potencia nominal | 4,9 W |
|------------------------------|----------|
| Potencia del conjunto | 4.90 W |
| Tensión nominal | 220240 V |
| Corriente nominal | 38 mA |
| Frecuencia de red | 50 Hz |
| Factor de potencia | > 0,5 |
| Potencia equivalente lámpara | 40 W |

Datos fotométricos

| Tono de luz (denominación) | Blanco sintonizable |
|---|---------------------|
| Factor manten.lumen final vida ú | 0.95 |
| Desviación estándar de ajuste de color | ≤6 sdcm |
| Flujo luminoso nominal | 470 lm |
| Flujo luminoso | 470 lm |
| Eficacia luminosa | 95 lm/W |
| Gestión del color de la luz | 27006500 K |
| Temperatura de color | 27006500 K |
| Índice de reproducción cromática Ra | 80 |
| Valor del Flickering Pst LM | ≤1 |
| Valor del efecto del estroboscópico SVM | ≤0.4 |



Everlight 67-23ST KKE 2700K

Datos técnicos de iluminación

| Ángulo de radiación | 180 ° |
|---------------------|---------|
| Tiempo de arranque | < 0.5 s |

DIMENSIONES Y PESO



| Peso del producto | 30,00 g |
|-----------------------------------|----------|
| Diámetro | 47,00 mm |
| Diámetro máximo | 45 mm |
| Largo | 92,00 mm |
| Ancho | 47 mm |
| Ancho (incl. Luminarias redondas) | 47 mm |
| Alto | 47 mm |
| Altura (luminarias inlcuidas) | 47 mm |
| Ampolla exterior [PICOS] | P40 |

Vida media

| Número de ciclos de encendidos | 100000 |
|--------------------------------|---------|
| Vida media | 20000 h |

COLORES Y MATERIALES

| Color del producto | blanco |
|--------------------|--------|
| Color de carcasa | blanco |

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

| Margen de temperatura ambiente -2040 °C |
|---|
|---|

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

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

PRESTACIONES

| Regulable | Sí |
|--------------------------------------|---|
| Compatible con tecnología smart home | Amazon Alexa / Google Assistant / Philips Hue |

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

| Clase de eficiencia energética | F |
|--------------------------------|----------------|
| Consumo de energía | 5.00 kWh/1000h |
| Normas | CE |

| Tipo de protección | IP20 | |
|---|------------|--|
| Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) | | |
| Tecnología de iluminación utilizada | LED | |
| No direccional o direccional | NDLS | |
| 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 | No | |
| Recubrimiento | No | |
| Fuente de luz de alta luminancia | No | |
| Pantalla antideslumbrante | No | |
| Tipo de temperatura de color correlacionada | RANGE | |
| Energía de reserva | 2 0.5 W | |
| Consumo de enegia en standby (espera) para CLS | 2 0.5 W | |
| Indicación de potencia equivalente | Sí | |
| Diagrama de cromaticidad de coordenada X | 0.463 | |
| Diagrama de cromaticidad de coordenada Y | 0.42 | |
| R9 Índice de Reproducción Cromática | > 0 | |
| Correspondencia con el ángulo de haz luminoso | SPHERE_360 | |
| Factor de supervivencia | 0.90 | |
| La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente | No | |
| ID de EPREL | 1160674 | |
| Número de modelo | AC41288 | |

DESCARGAS

| | Documentos y certificados | Document name |
|-----|---------------------------------|---|
| PDF | Installation guide | SMART+ INSTALLATION GUIDE |
| PDF | Declarations Of Conformity CE | SMART ZB TW A60/B40/P40/PAR16_ RGBW PAR16 |
| PDF | Declarations Of Conformity UKCA | SMART ZB TW A60/B40/P40/PAR16_RGBW PAR16 |

| Archivos fotométricos y para diseño de iluminación | Document name |
|--|-----------------------------|
| Spectral power distribution | Everlight 67-23ST KKE 2700K |

DATOS LOGÍSTICOS

| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volumen |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4058075729124 | Caja unitaria 1 | 61 mm x 96 mm x 154 mm | 131.00 g | 0.90 dm ³ |
| 4058075729131 | Embalaje de envío 4 | 210 mm x 165 mm x 135 mm | 648.00 g | 4.68 dm ³ |

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.