

WiZ Foco de pared arriba y abajo

Marca : WiZ

Código del producto: 8719514554597

Nombre del producto : Foco de pared arriba y abajo

- Configuración instantánea
- Compatible con Matter
- Automatización de la luz con SpaceSense
- Calendario de automatización de la luz
- Modos de iluminación dinámica con millones de colores
- Luz blanca de cálida a fría y modos preestablecidos
- Múltiples opciones de control de la luz
- Aplique mural ascendente y descendente

WiZ Foco de pared arriba y abajo. Tipo: Luz de pared inteligente, Color del producto: Blanco, Tipo de bombilla: LED. Clase de eficiencia de energía: F, Voltaje de entrada: 220-240 V, Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz. Ancho: 68 mm, Profundidad: 92 mm, Altura: 150 mm. Ancho del paquete: 7,8 mm, Profundidad del paquete: 10,5 mm, Altura del paquete: 16,1 mm. Cantidad por paquete: 1 pieza(s)



Características		Características	
Tipo *	Luz de pared inteligente	Clases de eficiencia energética bombilla Compatible	A
Tipo de bombilla	LED	Control de energía	
Color del producto *	Blanco	Clase de eficiencia de energía	F
Material de la carcasa	Metal	Voltaje de entrada	220-240 V
Tipo de tapa de lámpara	Bombilla(s) no reemplazable(s)	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Temperatura de color (mín.)	2200 K	Voltaje de entrada AC	220-240 V
Temperatura cromática (máx.)	6500 K	Peso y dimensiones	
Flujo luminoso	345 lm	Ancho	68 mm
Índice de Entrega de Color (CRI)	90	Profundidad	92 mm
Potencia de bombilla	4,7 W	Altura	150 mm
Vatios máximos de la bombilla de repuesto	5 W	Longitud	92 mm
Duración de la lámpara	15000 h	Empaquetado	
Localización adecuada	Funcional	Ancho del paquete	7,8 mm
Apto para uso en interior	✓	Profundidad del paquete	10,5 mm
Accesorio regulable	✓	Altura del paquete	16,1 mm
Regulable con mando a distancia	✓	Peso neto del paquete	640 g
Número de bombillas	2 bombilla(s)	Peso bruto del paquete	690 g
Código IP (International Protection)	IP20	Contenido del embalaje	
Clase de protección	I	Cantidad por paquete *	1 pieza(s)
Tecnología de la bombilla	✓	Bombilla incluida	✓
Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60% de luz	<2	Mando a distancia incluido	✗
Número de ciclos de apagado y encendido	50000		

Características		Otras características	
Lumen, factor de mantenimiento	70%	Cabezal de foco ajustable	✘
Vida útil de la bombilla (2,7 horas/día)	15 año(s)	Colocación soportada	Interior
Corriente de la lámpara	60 mA	Flujo luminoso total	690 lm
Eficacia lumínica	69 lm/W	Clases de eficiencia energética de bombillas compatibles (antiguas)	A
Fuente de luz reemplazable	✓	Clase de eficiencia energética de la bombilla incluida (antigua)	F
		Clase de eficiencia energética (antigua)	F
		Detalles técnicos	
		Material	Metal
		Peso neto	640 g
		Datos logísticos	
		Códigos logísticos 12NC	929003210001



8719514554597

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 22-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date