



WiZ Plafón 36 W cuadrado

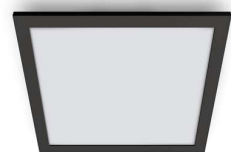
Marca : WiZ

Código del producto: 8719514554870

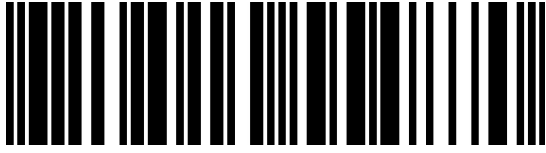
Nombre del producto : Plafón 36 W cuadrado

- Configuración instantánea
- Supervisión del consumo de electricidad
- Calendario de automatización de la luz
- Personalización de escenas
- Luz blanca de cálida a fría y modos preestablecidos
- Regulación inteligente
- Múltiples opciones de control de la luz
- Controla las luces desde cualquier lugar

WiZ Plafón 36 W cuadrado. Tipo: Luz de techo inteligente, Interfaz: Wi-Fi, Color del producto: Negro.
Potencia total: 36 W, Voltaje de entrada AC: 220-240 V, Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz. Ancho: 600 mm, Profundidad: 600 mm, Altura: 42 mm. Ancho del paquete: 61,1 mm, Profundidad del paquete: 6 mm, Altura del paquete: 61,7 mm. Cantidad por paquete: 1 pieza(s)



Características		Características	
Tipo *	Luz de techo inteligente	Factor de poder	0,9
Tipo de bombilla	LED	Corriente de la lámpara	190 mA
Interfaz *	Wi-Fi	Eficacia lumínica	94 lm/W
Color del producto *	Negro	Control de energía	
Tipo de tapa de lámpara	Bombilla(s) no reemplazable(s)	Potencia total	36 W
Temperatura de color (mín.)	2700 K	Voltaje de entrada AC	220-240 V
Temperatura cromática (máx.)	6500 K	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Flujo luminoso	3400 lm	Peso y dimensiones	
Potencia de bombilla	36 W	Ancho	600 mm
Duración de la lámpara	20000 h	Profundidad	600 mm
Localización adecuada	Funcional	Altura	42 mm
Material de la carcasa	Metal, Plástico	Longitud	600 mm
Accesorio regulable	✓	Empaquetado	
Regulable con mando a distancia	✓	Ancho del paquete	61,1 mm
Código IP (International Protection)	IP20	Profundidad del paquete	6 mm
Índice de Entrega de Color (CRI)	80	Altura del paquete	61,7 mm
Cabezal de foco ajustable	✗	Peso neto del paquete	2,6 kg
Tecnología de la bombilla	✓	Peso bruto del paquete	3,23 kg
Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60% de luz	<2	Contenido del embalaje	
Lumen, factor de mantenimiento	70%	Cantidad por paquete *	1 pieza(s)
Colocación soportada	Interior	Mando a distancia incluido	✗
Vida útil de la bombilla (2,7 horas/día)	20 año(s)	Pieza central	✓
Consistencia del color (SDCM)	6	Detalles técnicos	
		Material	Metal, Plástico
		Peso neto	2,6 kg
		Voltaje de entrada	220-240 V
		Otras características	
		Flujo luminoso total	3400 lm
		Datos logísticos	
		Códigos logísticos 12NC	929003241701



8719514554870

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: 21-NOV-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date