

FICHA TÉCNICA PRODUCTO

RT82X09

REGLETA INDUSTRIAL 2 TUBOS



Aplicaciones domésticas, comercios y oficinas.

Ideal para colocación tubo led con conexión a un lado.

Applicazioni: Domestiche, commerciali e uffici.

Ideale per applicazione tubi led con connessione a un lato.

Datos Técnicos - Dati tecnici

| | | |
|--|---------------------------|------------------------------------|
| Potencia nominal - Potenza nominale | W | ≤ 20W. |
| Tensión nominal - Tensione nominale | V | 220-240V. |
| Frecuencia de funcionamiento - Frecuencia | Hz | - |
| Factor de potencia - Fattore Potenza | λ | - |
| Equivalente incandescencia - Equivalente incandescenza | W | - |
| Corriente nominal - Corrente nominale | mA | - |
| Flujo luminoso - Flusso luminoso | lm | - |
| Temperatura de color - Temperatura del colore | °Kelvin | - |
| Índice de Reproducción cromática - Indice riproduzione cromatica | Ra | - |
| Tono de luz - Tono di luce | | - |
| Temperatura de funcionamiento - Temperatura di funzionamento | °C | -20°C+40°C. |
| Tiempo de encendido - Tempo d'accensione | | - |
| Tiempo calentamiento - Tempo di riscaldamento | | - |
| Ciclos conmutación - Cicli d'accensioni | | - |
| Vida útil - Durata | | - |
| Tipo de Led - Tipo di Led | | - |
| Ángulo de luz - Angolo di luce | | - |
| Regulable - Dimmerabile | | - |
| Contenido mercurio - Contenuto di mercurio | Hg. | 0,0Hg. |
| Etiqueta Energética - Classe energetica | | - |
| Grado de protección - Grado di protezione | IP | IP20. |
| Protección contra choques eléctricos - Protezione contro scosse elettriche | | - |
| Casquillo/base - Attacco/base | | Conexión Dir. - Connessione Dir. |
| Material - Materiale | | |
| | Cuerpo - Corpo | Aleación aluminio - Lega alluminio |
| | Soporte - Supporto | - |
| | Difusor - Difusore | - |
| Color - Colore | | Blanco - Bianco |
| Modelo - Modello | | Industrial |



FICHA TÉCNICA PRODUCTO

alverlamp
iluminación sostenible

Dimensiones, peso e instalación - Dimensioni, peso e installazione

| | | |
|---|------------|----------------|
| Longitud total - Lunghezza totale | L | 620mm. |
| Anchura total - Altezza totale | A | 80mm. |
| Altura Total - Altezza totale | H | 30mm. |
| Peso neto - Peso lampada | Kg. | 450gr |
| Peso bruto - Peso lampada + scatola | Kg. | 485gr |
| Packing - Scatolo | mm. | 620x80x30mm. |
| Montaje - Montaggio | | ≥2x Ø2,5x35mm. |
| Distancia entre orificios fijación - Distanza fissaggio fori | mm. | 420mm. |
| Corte instalación - Foro installazione | mm. | - |

Extras - Extra

| | | |
|--|---|---|
| Tensión nominal Driver interno - Tensione nominale driver interno | | - |
| Input | V | - |
| Output | V | - |
| Frecuencia de funcionamiento - Frequenza | Hz | - |
| Corriente nominal - Corrente nominale | mA | - |
| | | - |
| | | - |
| Sensor crepuscular - Sensore crepuscolare |  | - |
| Sensor de movimiento - Sensore di movimento |  | - |
| Regulador de tiempo encendido - Regolazione tempo d'accensione | Seg. | - |

Embalaje - Imballaggio

| | | |
|--|---|----------------|
| Referencia - Codice | | RT82X09 |
| Código del producto - Codice a barre | EAN | 8436541044494 |
| Piezas por caja - Unità per cartone | Uds. | 20 Uds. |
| Peso total - Peso totale | Kg. | 9.370gr |
| Dimensiones embalaje - Dimensioni imballaggio |  | 650x365x170mm. |

Observaciones - Osservazioni



- No montar junto con lámparas de descarga, fluorescentes,... en la misma línea de carga, ya que puede afectar seriamente a los componentes electrónicos de la lámpara Led.
- Desconecte la alimentación de la instalación antes de iniciar la instalación de la lámpara.
- No manipular la lámpara.

- No montare insieme con lampade a scarica, fluorescenti, ... sulla stessa linea elettrica, perchè si possono danneggiare i componenti elettronici della lampada a led.
- Scollegare l'alimentazione dell'istallazione, prima di iniziare a installare la lampada.
- No manomettere la lampada.