

FICHA TÉCNICA PRODUCTO



Aplicaciones domésticas en todas las zonas. Y en comercios tanto en zonas comunes como oficinas.

Applicazioni: Domestiche, in qualsiasi zona; Commerciali, sia in zone comuni che uffici

Datos Técnicos - Dati tecnici


Potencia nominal - Potenza nominale	W	40W
Tensión nominal - Tensione nominale	V	AC 100-240 V
Frecuencia de funcionamiento - Frequenza	Hz	50-60 Hz
Factor de potencia - Fattore Potenza	λ	>0,90
Flujo luminoso - Flusso luminoso	lm	4.494 lm
Temperatura de color - Temperatura del colore	^o Kelvin	4.000 K
Indice de Reproducción cromática - Indice riproduzione cromatica	Ra	>80
Tono de luz - Tono di luce		Warm light
Temperatura de funcionamiento - Temperatura di funzionamento	^o C	-20 ^o C+50 ^o C.
Tiempo de encendido - Tempo d'accensione		<1,0 s
Tiempo calentamiento - Tempo di riscaldamento		<1,0 s
Ciclos conmutación - Cicli d'accensioni		≥30.000
Vida útil - Durata		25000 horas
Contenido mercurio - Contenuto di mercurio	Hg	0,0 Hg
Etiqueta Energética - Classe energetica		A++
Grado de protección - Grado di protezione	IP	IP20
Protección contra choques eléctricos - Protezione contro scosse elettriche		Clase II - Classe II
Color - Colore		Blanco-Bianco
Modelo - Modello		Aleación aluminio- Lega Alluminio
Dimensiones, peso e instalación - Dimensioni, peso e installazione		
Longitud total - Lunghezza totale	L	1250mm
Anchura total - Altezza totale	A	50mm
Altura Total - Altezza totale	H	75mm
Peso neto - Peso lampada	Kg	1450gr
Peso bruto - Peso lampada + scatola	Kg	1689gr
Packing - Scatolo	mm	1280x58x87mm
Montaje - Montaggio		suspendida, superficial- sospeso, superficiale
Distancia entre orificios fijación - Distanza fissaggio fori	mm	-



FICHA TÉCNICA PRODUCTO

alverlamp
iluminación sostenible

Embalaje - Imballaggio

Referencia - Codice		LLN5124040W
Código del producto - Codice a barre	EAN	8436578192724
Piezas por caja - Unità per cartone	Uds.	18
Peso total - Peso totale	Kg	-
Dimensiones embalaje - Dimensioni imballaggio		132x23x38mm

Marzo 2.019. Alverlamp, s.l.

