



Foco led Orientable Cuadrado Tube Square 12W [ALGA4185]

Especificaciones

Código Producto	ALGA4185-86
Temperatura Luz ° Kelvin	Natural/Cálido 4000/3000
Instalación	IP20
Construcción	Aluminio
Tensión Nominal	220-240VAC
Potencia Nominal	12W
Factor de Potencia	0,9
Frecuencia de Trabajo	50/60Hz
Clase Aislamiento Eléctrico	II
Protección contra sobretensión	4Kv
Número y Tipo de LED	Osram led
Vida Estimada	50.000Horas
Vida Útil Media Años (A 5h/día)	27
Vida Útil Media Años (A 8h/día)	17
Angulo de Apertura	36°
Medidas	115x115x105mm
Medidas Corte	90x90mm
Regulable	No
Driver	Lifud
Luminosidad 4000/3000°K	1320 / 1236Lm
Eficacia Luminosa 4000/3000°K	110 / 103Lm/W
Difusor	Opal
UGR	<17
CRI Índice Reproducción Cromática	>90
Clase Energética	E+
Rango Temperatura	-20°C ~ +45°C
Tiempo de Arranque	0.1s
Certificados	CE, RoHS
Peso	0,500kg
Acabado	Negro/Blanco
Información Adicional.:	

Las Especificaciones y la apariencia, según fabricante i/o importador, pueden variar de las arriba mencionadas o que figuran en esta descripción.



Descripción

Foco LED Orientable Cuadrado Tube Square 12W. Fabricado con el más alto estándar de calidad, ideal para los proyectos más sofisticados y que necesitan un producto con las máximas garantías. Su haz de luz concentrado permite una iluminación de la mayor calidad e intensidad. Incluye Driver. Acabado en Blanco. Temperatura de color en Natural y Cálido, alta eficacia mediante Led tipo OSRAM led logrando proporcionar un flujo luminoso distribuido uniformemente y donde se obtiene un índice de reproducción cromática **>90** que muestra el color real de forma muy natural, consumiendo 12W. Grado de protección IP20. Para iluminar en tiendas y centros comerciales, en obra nueva o rehabilitación, para sustituir los actuales focos, en el hogar, etc. consiguiendo un gran ahorro en el consumo y alta eficiencia energética. Garantía de 5 años, para que en caso de mal funcionamiento por problemas de fábrica se pueda cambiar por uno nuevo y 15 días de devolución.

Las Especificaciones y la apariencia, según fabricante i/o importador, pueden variar de las arriba mencionadas o que figuran en esta descripción.