

Luminaria 6W 388 3000°K
Aluminio 1 x T8 60Cm
30.000H [KD-147-4X1_5W-
ARM-WW]



Ficha Técnica

Temperatura Luz: Blanco cálido
Potencia Nominal: 6
Vida Estimada: 30.000
Angulo de Apertura: 120
Medidas: 300x12x8, 5
Equivalencia: 50
Luminosidad: 388
Factor de Potencia: 0,80
Frecuencia de Trabajo: 50/ 60
Rango Temperatura: -20 +40
Eficacia Luminosa: 64
Ciclos de Encendidos: 80.000
Casquillo: Borna
Tiempo de Arranque: 0,20
Certificados: CE/ROHS/ISO9001
Corte de Techo: -
Construcción: Aluminio/ PC
Número y Tipo de LEDs: SMD3528
Instalación: IP25
Tensión Nominal: 85-265VAC
Clase Energética: G
Código Producto: KD-147-4X1_5W-ARM-WW
Difusor: Opal
Kelvin: 3000
Consumo de energía (Kwh/1000h): 6,00
Driver regulable: No
Peso (Gr): 420
Potencia (W): 6,00
Código para Control Remoto RM Pro: -
Conexión: -

Descripción

Características

Color: Blanco cálido

Precio

€31,22 IVA no inc.