





Código AE0014

Producto	D AT04L 155	16 W	6500 K	ı
----------	-------------	------	--------	---

Uso de chips LED de Samsung con eficiencia luminosa superior

La superficie de difusión de la mica tiene una alta transmisión y distribucion uniforme de la luz

Los materiales de policarbonato y de aleacion de aluminio tienen buenas propiedades mecánicas, son capaces de resistir el calor y tinen propiedades para disipar el calor adecuadamentel

ambia standares Aplicados: ⁻	e lo que permite que la luz y la potencia no cambi FCVN 7722-1:2009 - IEC 60598-1:2008: Sobre lumi 2776-2-1:2015: Rendimiento de la luz eléctrica / I!	narias eléctricas / TCVN	
4001:2004			
Tipo	LED Empotrables		
	•		

Especificaciones	
Potencia (W)	16
Temperatura de Color (K)	6500
Voltaje de operacion (V)	150/250
Frecuencia (Hz)	50/60
Tension de entrada (mA)	200
Factor de potencia	0.5
Luminosidad (lm)	1300
Eficiencia Luminosa (Im/W)	79
Indice de Reproduccion Cromática (Ra)	80
Vida Util (h)	20,000
Clasificación IP	0
Tipo De Rosca	0
Dimensiones (DxH - LxWxH)	180x44
Empaque	12
Temperatura de operacion	-10ºC ÷ 45ºC
Materiales	Aleación de aluminio revestido con pintura electrostática Policarbonato de difusión de alta transmisión y distribución armónica de la luz
Angulo de apertura	1109
Peso por Caja (Kg)	5.2

Fotometría

