

Código AG0002

Producto D LN03L 230 **7 W** **6500 K**

Componente led de alta eficiencia, con una superficie de difusión de mica con alta transmisión de luz y distribución uniforme.

Ahorra mas de 80% comparado con lámparas incandescentes y 50% comparado con lamparas fluorescentes de techo.

Los materiales plasticos de policarbonato y los materiales de aleación de aluminio tienen buenas propiedades mecánicas, son capaces de resistir el calor y tienen propiedades para disipar el calor adecuadamente.

Estandares Aplicados: TCVN 7722-1:2009 - IEC 60598-1:2008: Sobre luminarias eléctricas / TCVN 10885-2-1:2015 - IEC 62722-2-1: Rendimiento de la luz eléctrica / ISO 9001: 2015 / ISO 14001:2004

Tipo LED de Sobreponer



Especificaciones

Potencia (W)	7
Temperatura de Color (K)	6500
Voltaje de operacion (V)	150/250
Frecuencia (Hz)	50/60
Tension de entrada (mA)	90
Factor de potencia	0.5
Luminosidad (lm)	560
Eficiencia Luminosa (lm/W)	80
Indice de Reproduccion Cromática (Ra)	80
Vida Util (h)	15000
Clasificación IP	20
Tipo De Rosca	
Dimensiones (DxH - LxWxH)	227x76
Empaque (Pz/Caja)	6
Temperatura de operacion	-10°C ÷ 40°C
Materiales	Aleación de aluminio, plástico, Pintura electrostática y anticorrosiva
Angulo de apertura	
Peso por Caja (Kg)	3.2

Fotometría

