

Código	AC0001
--------	--------

Producto	BD LT01 T8	18 W	6500 K
----------	------------	------	--------

Uso de chips LED de Samsung con eficiencia luminosa superior  
 La superficie de difusión de policarbonato tiene una alta transmisión y distribución uniforme de la luz  
 Los materiales de policarbonato y de aleación de aluminio tienen buenas propiedades mecánicas, son capaces de resistir el calor y tienen propiedades para disipar el calor adecuadamente  
 Amplio rango de voltaje lo que permite que la luz y la potencia no cambien cuando el voltaje de la red cambia  
 Estandares Aplicados: TCVN 7722-1:2009 - IEC 60598-1:2008: Sobre luminarias eléctricas / TCVN 10885-2-1:2015 - IEC 62776-2-1:2015: Rendimiento de la luz eléctrica / ISO 9001: 2015 / ISO 14001:2004



Tipo	Set de Tubos LED
------	------------------

### Especificaciones

Potencia (W)	18
Temperatura de Color (K)	6500
Voltaje de operación (V)	170/250
Frecuencia (Hz)	50/60
Tensión de entrada (mA)	150
Factor de potencia	0.5
Luminosidad (lm)	1,600
Eficiencia Luminosa (lm/W)	88
Índice de Reproducción Cromática (Ra)	82
Vida Util (h)	20,000
Clasificación IP	33
Tipo De Rosca	0
Dimensiones (DxH - LxWxH)	1198x30x38
Empaque (Pz/Caja)	20
Temperatura de operacion	-10°C ÷ 45°C
Materiales	AL + PL
Ángulo de apertura	120°
Peso por Caja (Kg)	4

### Fotometría

