



Tipo





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

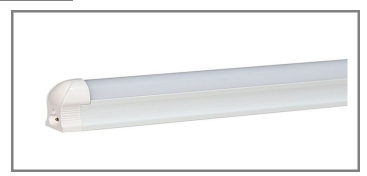
Uso de chips LED de Samsung con eficiencia luminosa superior La superficie de difusión de policarbonato tiene una alta transmisión y distribucion uniforme de la luz

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 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

**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 (Im)	1,600	
Eficiencia Luminosa (Im/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	-10ºC ÷ 45ºC	
Materiales	AL + PL	
Ángulo de apertura	1209	
Peso por Caja <b>(Kg)</b>	4	

## Fotometría

