

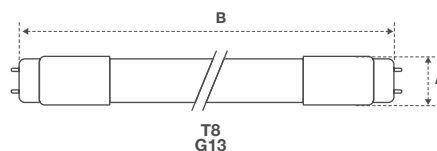
Tubo LED T8 Clear Glass **18W** 4100K / 6500K 35000h

Clave	PR LED T8 CL GL 18W 4100K / 6500K
Tipo	T8 LED
Serie	Clear (Transparente)
Base	G13
Parámetros Eléctricos	
Potencia	18 W
Equivalencia en Watts	32 W
Voltaje de operación (CA)	100 - 277 V~
Corriente (CA Máx.)	167 mA
Frecuencia de operación	50/60Hz
Factor de Potencia (FP)	0.90
Grado de Protección	IP20
Nivel de Aislamiento	Clase II
Atenuable	No
Consumo de energía en modo de operación	18.20 Wh
Parámetros Fotométricos	
Ángulo de apertura	145°
Temperatura de color	4100K 6500K
Color de luz	Blanco Neutro Luz de día
Flujo luminoso	1800 lm 1890 lm
Eficacia luminosa	100 lm/W 105 lm/W
Índice de rendimiento de color (IRC)	75
Condiciones de Operación	
Posición de Operación	Universal
Forma de conexión	Un solo extremo (F - N)
Encendido	Instantáneo (<1s)
Fuente de Alimentación	Driver electrónico integrado
Temperatura de Operación	-20°C a +35°C
Vida útil	35000 h
Datos Generales	
Acabado	Transparente
Cubierta	Vidrio
Peso	0.32 Kg
Dimensiones A x B (mm)	27 x 1200
Empaque individual (mm)	Caja 30 x 30 x 1215
Piezas por empaque master	30

Aplicaciones:

Iluminación interior:

Estacionamientos, oficinas, industrias, escuelas, áreas comunes de edificios residenciales o públicos.



Un sólo extremo de conexión.

Curva fotométrica

