

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO LED SUPERSTAR TUBO T8



Áreas de Aplicaçõn

- Iluminación general en temperaturas de -20 a +40°C
- Áreas de producto e industrias
- Supermercados
- Oficinas

Características y beneficios

- Más del 50% de ahorro de energía*
- Acabado en vidrio: mas resistente al proceso de oxidación y corrosión comparado al policarbonato
- Substitución rápida, simple y segura para lâmpadas fluorescentes tubulares
- Encendido instantâneo, ideal para uso en combinaciõn con tecnologia de sensor de presencia .
- Operaciõn correcta en bajas temperaturas (min. -20°C)
- Vida útil de 25.000h
- Garantia de 3 anos



* Comparado com uma lâmpara fluorescente

Ficha técnica de producto

Producto	LED T8 9W	LED T8 18W
Potencia nominal	9W	18W
Equivalencia	18W	36W
Tensión nominal	100-240V	100-240V
Flujo luminoso	900lm	1850lm
Eficiencia en lm/W	100	103
Temperatura de color	3000K / 4000K 5000K / 6500K	3000K / 4000K 5000K / 6500K
Factor de potencia	>0.92	>0.92
Índice de reproducción de color (IRC)	≥80	≥80
Vida útil	25.000h	25.000h
Atenuable	No	No
Temperatura de operación	-20° + 40°C	-20° + 40°C
Garantía	3 años	3 años

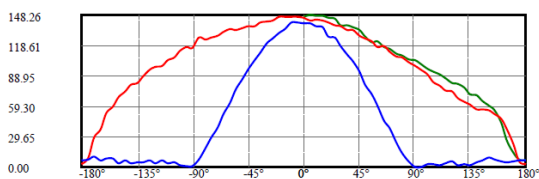
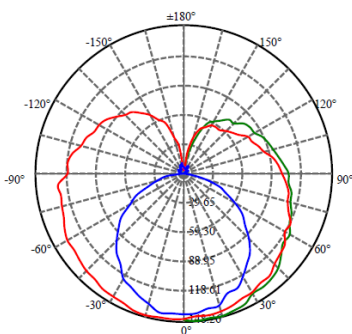
Diseño técnico



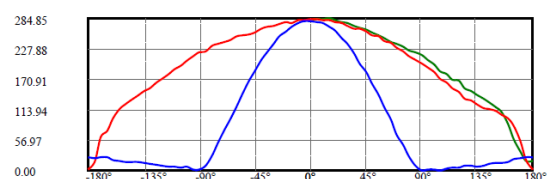
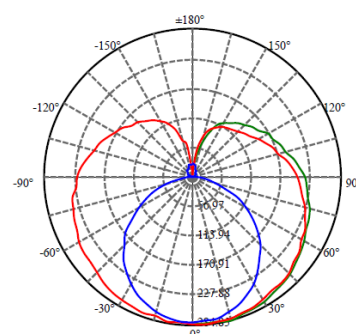
Datos logísticos

Código SAP	Descripción	EAN 10	EAN 40	Peso de producto (g) EAN10
7014626	LED TUBO T8 9W 3000K 900lm BIV G13 G3	4058075101517	4058075101524	104
7014627	LED TUBO T8 9W 4000K 900lm BIV G13 G3	4058075101531	4058075101548	104
7014628	LED TUBO T8 9W 5000K 900lm BIV G13 G3	4058075101555	4058075101562	104
7014629	LED TUBO T8 9W 6500K 900lm BIV G13 G3	4058075101579	4058075101586	104
7014660	LED TUBO T8 18W 3000K 1850lm BIV G13 G3	4058075101593	4058075101609	203
7014661	LED TUBO T8 18W 4000K 1850lm BIV G13 G3	4058075101623	4058075101630	203
7014662	LED TUBO T8 18W 5000K 1850lm BIV G13 G3	4058075101647	4058075101654	203
7014663	LED TUBO T8 18W 6500K 1850lm BIV G13 G3	4058075101661	4058075101678	203

Código SAP	Dimensiones EAN10 (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	Dimensiones EAN40 (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Cantidades por caja
7014626	620x35x35	150	635x195x200	3950	25
7014627	620x35x35	150	635x195x200	3950	25
7014628	620x35x35	150	635x195x200	3950	25
7014629	620x35x35	150	635x195x200	3950	25
7014660	1230x35x35	250	1245x195x200	7420	25
7014661	1230x35x35	250	1245x195x200	7420	25
7014662	1230x35x35	250	1245x195x200	7420	25
7014663	1230x35x35	250	1245x195x200	7420	25



C150(Max): —
 C0/C180: —
 C90/C270: —
 Field angle(10%I_{max}):C0/180Left:158.5 Right:187.2
 :C90/270Left:72.0 Right:89.9
 Beam Angle(50%I_{max}):C0/180Left:130.5 Right:135.5
 :C90/270Left:47.0 Right:65.2



C165(Max): —
 C0/C180: —
 C90/C270: —
 Field angle(10%I_{max}):C0/180Left:178.8 Right:168.8
 :C90/270Left:80.2 Right:79.6
 Beam Angle(50%I_{max}):C0/180Left:144.0 Right:117.1
 :C90/270Left:55.6 Right:55.2