

Pack x10 - Tubo LED PRO T8 20W 120cm cristal 3200Lm

Códigos:

Referencia: TBGHB20W



Ficha técnica:

Potencia (W): 20
Voltaje (V): 170-265V
Color de luz CCT: 4000K
Color de luz CCT: 5700K
Tipo de LED: SMD2835
Luminosidad (Lm): 3200Lm
CRI: +80
Color acabado: Blanco
Grado IP: IP20
Ángulo luminoso: 300°
Frecuencia (Hz): 50-60Hz
Factor de potencia: 0.98
Medidas (mm): Ø26x1200mm
Material de construcción: Vidrio
Temperatura de trabajo: -20°C ~ +55°C
Eficiencia energética 2023: C
Vida útil: 35.000h
Certificados: CE - RoHS
Garantía: 5 años

Variantes disponibles:

Temperatura de color: Blanco neutro 4000K, Blanco frío 5700K

Descripción del producto:

PACK 10 uni

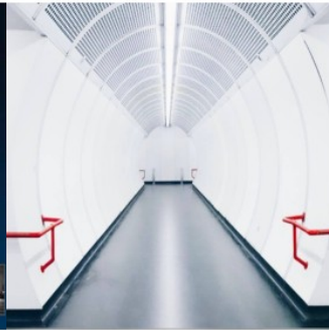
Tubo LED T8 de calidad profesional y alta luminosidad, de 120cm de longitud y 20W de potencia, con un flujo luminoso de 3200 lúmenes gracias a su chip LED SMD2835 de alta eficiencia 170Lm/W. Supone una excelente solución para el reemplazo de tubos fluorescentes T8.

Fabricado en cristal y PC, con un ángulo luminoso de 300°.

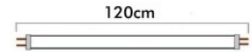
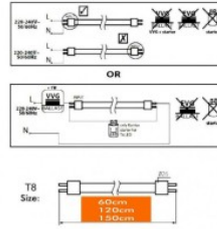
Incluye puente para cebador. Conexión a 1 extremo.

Dimensiones: Ø26x1200mm
5 años de garantía

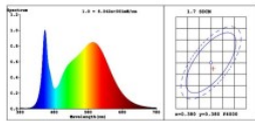
Galería de imágenes:



INSTALLATION:



Report Title
HYPERFINE Radiance Test Report 3 of 3



Colorimetric Parameters
 Chromaticity Coordinates: x=0.2889 y=0.3740 z=0.3321 u*=46.3033 v*=32.9958 w*=0.0881
 Dominant Wavelength: 599.9nm
 Peak Wavelength: 599.9nm
 Correlated Color Temp: 3000K
 Beam Angle: 30°
 Beam Diameter: 17mm
 Beam Area: 227.68cm²
 Beam Power: 1.0W
 Beam Irradiance: 4.39mW/cm²
 Beam Radiance: 194.2mW/cm²sr
 Beam Radiance Error: ±1.5%

UI2058 LED Lamp Test Instrument
Input Characteristic Test Report

Line	Time (s)	Vrms (V)	Irms (A)	P (W)	PF	DF	Freq (Hz)
1	0.000	230.02	0.0863	19.42	0.983	0.883	49.998
2	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
32	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
33	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
34	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
35	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
36	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
37	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
38	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

EMI Report

