

Tubo LED 20W
ideales para
iluminación general

TUBO LED DAXSO 20W

El tubo LED es ideal para sustituir los tubos fluorescentes convencionales, ahorrando más del 50% de la electricidad consumida, no emite parpadeos ni radiación UV y su encendido es instantáneo. Son de fácil instalación, no requieren mantenimiento asegurando su alta durabilidad

Características

- Arranque instantáneo
- Cero parpadeos
- Cero emisión de radiación UV
- Alto flujo luminoso
- No requiere transformadores ni arrancadores
- · Luz uniforme
- Larga vida útil

Aplicaciones

- Rejillas RAS
- Equipos herméticos
- Brackets
- Iluminación en hogares
- Oficinas
- Colegios
- Bancos
- Universidades

Información Técnica

| Potencia | Voltaje | Flujo Iuminoso | Eficacia Iuminosa | Temperatura de color | Índice de reproducción cromática | Tipo de LED | Cantidad de LED | Material |
|----------|--------------------|-------------------|----------------------|----------------------|--|----------------|--------------------|------------|
| 20W | AC 170-265V / 60Hz | 2 200 Lm | 110 Lm/W | 6500K | Ra 80 | SMD2835 | 88 LEDES | PC + GLASS |

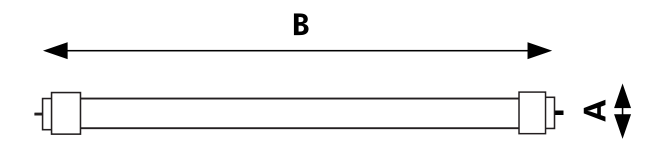
| Tipo de base | Ángulo de iluminación | Grado de protección | Vida útil | Certificaciones | Garantía |
|--------------|--------------------------|------------------------|--------------|-----------------|----------|
| G-13 | 180° | IP20 | 30 000 HORAS | CE RoHS | 1 año |

Certificación



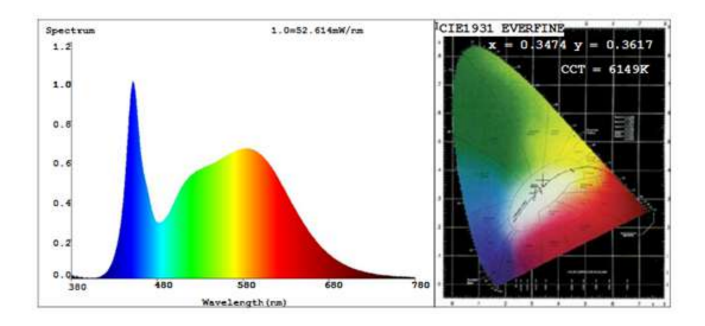


Dimensión



| | TUBO 20 W | TUBO 10 W | | |
|---|-----------|-----------|--|--|
| A | 26MM | 26MM | | |
| В | 1200MM | 1200MM | | |

Spectrum Test Report



Vistas del Producto



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL





/daxsoperú

Distribuido por: INNOVALED PERU S.A.C Av. Marginal 603 Urb. Javier Prado Este Salamanca, ATE Lima - Perú. Telf. de atención al Cliente: 01 355 2495 Ventas: 01 393 9364 E-mail: ventas@innovaled.pe Web: www.innovaled.pe

Fecha de publicación: Junio de 2017

INNOVALED se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.