

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

DRIVER CC TAPTRONIC LIN 88W 240 - 2400mA 120-277V

DRIVERS NFC IP20 | Adecuado para zonas interiores/secas (IP20)



Áreas de aplicación

- Válido para luminarias con protección clase I y II
- Edificios públicos, centros comerciales
- Oficinas, centros comerciales, hospitales, restaurantes, hoteles
- Iluminación de calles y urbana
- Industria de la imprenta, talleres gráficos, laboratorios fotográficos
- Apto para luminarias LED y módulos LED

Beneficios del producto

- Excelente relación precio-rendimiento
- Montaje rápido y sencillo
- Alta eficacia y fiabilidad
- Fácil de montar y de utilizar
- Poco consumo de energía
- 5 años de garantía

Características del producto

- Vida útil: hasta 50.000 h
- Tensión de línea: 220...240 V
- Temperatura de funcionamiento: -20...40 °C)
- Tipo de protección: IP20

INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Potencia nominal | 88,00 W |
| Tensión nominal | 120...277 V |
| Tipo de corriente | corriente continua (CC) |
| Corriente nominal | 240...2400 mA |
| Frecuencia de red | 50...60 Hz |
| Distorsión armónica total | < 20 % |
| Factor de potencia | > 0,90 |

DIMENSIONES Y PESO

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Largo | 242,00 mm |
| Ancho | 44,50 mm |
| Ancho (incl. Luminarias redondas) | 44.50 mm |
| Alto | 30,00 mm |
| Altura (luminarias incluidas) | 30.00 mm |
| Peso del producto | 550,00 g |

COLORES Y MATERIALES

| | |
|---------------------|----------|
| Color del producto | Negro |
| Material del cuerpo | Plástico |

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Margen de temperatura ambiente | -20...+50 °C |
|--------------------------------|--------------|

PRESTACIONES

| | |
|-----------|----|
| Regulable | Sí |
|-----------|----|

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

| | |
|---------------------|------|
| Clase de protección | I |
| Tipo de protección | IP20 |

DATOS LOGÍSTICOS

| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volumen |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4099854117756 | Sin embalaje 1 | | 550.00 g | |
| 4099854117763 | Embalaje de envío 20 | 335 mm x 270 mm x 205 mm | 11425.00 g | 18.54 dm ³ |

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener

uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envío.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.