

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO DR-SUP -60/220-240/24

LED DRIVER SUP | Driver LED con voltaje constante



Áreas de aplicación

- Iluminación indirecta incluso en espacios ajustados
- Bañador de pared para iluminación de efecto en salones, comedores, dormitorios, entradas.
- Oficinas, centros comerciales, hospitales, restaurantes, hoteles
- Para instalaciones de interior SELV

Beneficios del producto

- Perfectamente adaptado a tiras flexibles de 24 V LED.
- Larga vida útil segura a temperaturas máximas permitidas
- 5 años de garantía
- Funcionamiento sin mantenimiento y costes de instalación mínimos
- Montaje rápido y sencillo
- Alta eficacia y fiabilidad

Características del producto

- Disponible en 30 W, 60 W, 100 W y 200 W
- Sujetacables integrado para una instalación independiente
- Vida útil: hasta 60.000 h (a temperatura máxima tc)
- Tipo de protección: IP20
- Bajo ripple < 5%
- Tensión de suministro: 220...240 V
- Frecuencia de funcionamiento: 50/60 Hz
- Funcionamiento con menos de 60 V: Voltaje extra bajo de seguridad (SELV)
- Exceso de temperatura reversible y protección contra sobrecarga, cortocircuito y circuito abierto

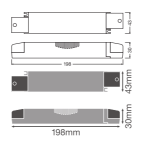
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

| Potencia nominal | 60,00 W |
|--|-------------------------|
| Potencia de salida | 60 W ¹⁾ |
| Tensión nominal | 220240 V |
| Tensión de salida | 24 V ²⁾ |
| Tensión de entrada | 198264 V ³⁾ |
| U-OUT | 25 V |
| Tipo de corriente | corriente continua (CC) |
| Corriente nominal | 310 mA |
| Corriente de salida | 2500 mA |
| Corriente de encendido IP | 34 A |
| Flujos de corrientes de rizado (100 Hz) | 1,5 % |
| Frecuencia de red | 5060 Hz |
| Distorsión armónica total | < 10 % ⁴⁾ |
| Factor de potencia λ | 0,95 ⁴⁾ |
| Eficiencia ECE | 85 % ⁵⁾ |
| Pérdida de potencia del equipo | 9 W ⁶⁾ |
| N° de ECE máximos con automátic 10 A (B) | 14 |
| N° de ECE máximos con automátic 16 A (B) | 22 |
| N° de ECE máximos con automátic 25 A (B) | 34 |
| Tensión de aislamiento (L-N) | 1 kV |
| Aislamiento galvánico | SELV |
| | |

¹⁾ De 1 a 60 W

DIMENSIONES Y PESO



^{2) &}lt;sub>Máximo 24 V</sub>

³⁾ Margen de tensión permitida

⁴⁾ A plena carga

⁵⁾ A plena carga y 230 V

⁶⁾ Para una carga máxima de LEDs de 60 W

| Largo | 198.00 mm |
|--------------------------------------|------------------------|
| Distancia entre taladros longitud | 141 mm |
| Ancho | 43.00 mm |
| Ancho (incl. Luminarias redondas) | 43.00 mm |
| Alto | 30.00 mm |
| Altura (luminarias inlcuidas) | 30.00 mm |
| Sección de cable, entrada | 0.51.5 mm ² |
| Sección de cable, salida | 0.51.5 mm ² |
| Precableado | No |
| Long aislamiento parte de la entrada | 8,0 mm |
| Long aislamiento parte de la salida | 8,0 mm |
| Peso del producto | 192,00 g |

COLORES Y MATERIALES

| Color del producto | blanco |
|------------------------|----------|
| Material de la carcasa | Plástico |
| Material del cuerpo | Plástico |

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

| Margen de temperatura ambiente | -20+55 °C |
|--|-----------|
| Temp. máx. en el punto de prueba tc | 90 °C |
| Temp. máx de la carcasa en caso de fallo | 110 °C |
| Área de temperatura de funcionamiento | -20+55 °C |
| Humedad rel. permitida durante el func. | 585 % |

Vida media

| ECE vida útil | 60000 h ¹⁾ |
|---------------|-----------------------|
| | |

¹⁾ Al máximo T_c = 80°C / 10% índice de fallos

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

| Encapsulado | No |
|-------------|----|

PRESTACIONES

| Regulable | No |
|--------------------------------------|--------------|
| Interfaz DIM | No regulable |
| Protección contra sobrecalentamiento | Sí |
| Protección contra sobrecarga | Sí |
| Protección contra cortocircuito | Sí |

| Longitud cableado máx. ECE/lámpara REM | 2,0 m |
|---|-----------------------|
| Apto para luminarias con clase de prot. | П |
| Apto para iluminación de emergencia | No |
| Tipo de conexión, salida lateral | Conexión fija (clema) |

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

| Símbolos de homologación | CE / CB / ENEC | |
|--------------------------|--|--|
| Normas | Según IEC/EN61347-1 / Según IEC 61347-2-13 / Según GB 19510.1 / Según GB 19510.14 / Según EN 55015 / Según IEC 61000-3-2 / Según IEC 61000-3-3 / Según el IEC 61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11 / Según IEC 61547 / Según IEC 62384 | |
| Clase de protección | П | |
| Tipo de protección | IP20 | |

DATOS LOGÍSTICOS

DESCARGAS

| | Documentos y certificados |
|-----|-------------------------------|
| PDF | User instruction |
| PDF | Declarations Of Conformity CE |

DATOS LOGÍSTICOS

| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volumen |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4058075437807 | Caja unitaria 1 | 200 mm x 44 mm x 34 mm | 210.00 g | 0.30 dm ³ |
| 4058075437814 | Embalaje de envío 10 | 215 mm x 182 mm x 110 mm | 2230.00 g | 4.30 dm ³ |

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima 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 envio.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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