

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO HTL 225/230...240

HALOTRONIC®-PROFESSIONAL HTL | Transformadores electrónicos para lámparas halógenas de bajo voltaje



Áreas de aplicación

- Effect and accent lighting
- Living rooms
- Object lighting
- Conference rooms
- Restaurants
- Recessed and surface-mounted furniture luminaires
- Shop lighting
- Event rooms

Beneficios del producto

- Very low power loss thanks to high efficacy
- Through-wiring possible on the primary side
- Large temperature range
- Protective operation throughout the entire partial-load range for long lamp life
- High efficiency

Características del producto

- Line frequency: 50...60 Hz
- RI suppression: to EN 55015 (A1: 2007)/CISPR 15, EN 55022
- Line harmonics according to EN 61000-3-2
- Immunity according to EN 61547
- Safety: to EN 61347
- Short-circuit protection, overload protection, overtemperature protection: electronically reversible
- Electrical isolation between the primary side and the secondary side
- Dimmable on the leading edge and trailing edge

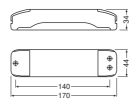
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	230,00 W	
Tensión nominal	230240 V	
Tensión de salida	11,6 V / 11,7 V ¹⁾	
Margen de voltaje	230240 V	
Tensión de entrada	207264 V	
Tensión cc	176275 V	
Corriente de encendido IP	1,5 A ²⁾	
Frecuencia de red	50/60 Hz ³⁾	
Factor de potencia λ	0,95 ⁴⁾	
Eficiencia ECE	95 % ⁵⁾	
Pérdida de potencia del equipo	9 W ²⁾	
N° de ECE máximos con automátic 10 A (B)	11	
N° de ECE máximos con automátic 16 A (B)	18	
Frecuencia de funcionamiento	50 kHz	

^{1) &}lt;sub>225</sub> W / 50 W

DIMENSIONES Y PESO



Largo	170.00 mm
Distancia entre taladros longitud	140,0 mm
Ancho	44.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	44.00 mm
Alto	34.00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	34.00 mm
Sección de cable, entrada	2,5 mm ² 1)

^{2) &}lt;sub>Máximo</sub>

³⁾ Aproximadamente

^{4) &}lt;sub>Mínimo</sub>

⁵⁾ A plena carga

Sección de cable, salida	4 mm² ¹⁾	
Long aislamiento parte de la entrada	14 mm / 8.0 mm ²⁾	
Long aislamiento parte de la salida	14 mm / 8.0 mm ²⁾	
Peso del producto	225,00 g	

^{1) &}lt;sub>Máximo</sub>

COLORES Y MATERIALES

Color del producto	Gris	
Material de la carcasa	Plástico	
Material del cuerpo	Plástico	

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+50 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	80 °C
Temp. máx de la carcasa en caso de fallo	110 °C
Humedad rel. permitida durante el func.	585 % ¹⁾

¹⁾ Máximo 56 días/año al 85%.

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Encapsulado

PRESTACIONES

Regulable	Sí	
Margen de regulación	0100 %	
Protección contra sobrecalentamiento Automático reversible		
Protección contra sobrecarga	Automático reversible	
Prueba de no carga	Sí	
Protección contra cortocircuito Desconexión automática, reversible		
Longitud cableado máx. ECE/lámpara REM	2,0 m	
Apto para luminarias con clase de prot.	II II	
Apto para iluminación de emergencia	Sí	
Tipo de conexión, salida lateral	Terminal con tornillo	

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Símbolos de homologación	ENEC 10 / VDE / VDE-EMC / EAC	
Normas	Según EN 61347 / Según EN 55015 / Según EN 61000-3-2 / Según EN 61547 / Según EN 61047	
Clase de protección	П	
Tipo de protección	IP20	

²⁾ Cubierta del cable / Cable

DATOS LOGÍSTICOS

Temperatura de almacenamiento -40+85 °C

DESCARGAS

	Documentos y certificados
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Certificates
	Archivos CAD/BIM
PDF	CAD data 3D PDF

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4008321927026	Sin embalaje 1		225.00 g	
4008321927040	Embalaje de envío 10	182 mm x 89 mm x 230 mm	2361.00 g	3.73 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.