

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO HTI DALI 105/230...240 DIM

HALOTRONIC® HTi | Transformadores electrónicos regulables para lámparas halógenas de baja tensión



Áreas de aplicación

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

Beneficios del producto

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

Características del producto

- DALI transformer for low voltage halogen lamps
- Electrical isolation between the primary side and the secondary side
- Short-circuit protection, overload protection, overtemperature protection: electronically reversible
- Device fits also for special applications where dimming below 1 % is required

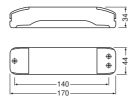
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	108,00 W
Tensión nominal	230240 V
Tensión de salida	11,6 V / 11,4 V ¹⁾
Margen de voltaje	230240 V
Tensión cc	176275 V
Corriente de encendido IP	0,6 A
Frecuencia de red	50/60 Hz ²⁾
Factor de potencia λ	0,95 3)
Pérdida de potencia del equipo	6 W ⁴⁾
N° de ECE máximos con automátic 10 A (B)	23
N° de ECE máximos con automátic 16 A (B)	38
Frecuencia de funcionamiento	40 kHz

^{1) &}lt;sub>105</sub> W / 35 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
Long aislamiento parte de la entrada	8.0 mm
Long aislamiento parte de la salida	8.0 mm
Peso del producto	160,00 g

COLORES Y MATERIALES

²⁾ Aproximadamente

^{3) &}lt;sub>Mínimo</sub>

^{4) &}lt;sub>Máximo</sub>

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	75 °C
Temp. máx de la carcasa en caso de fallo	100 °C
Humedad rel. permitida durante el func.	585 % ¹⁾

¹⁾ Máximo 56 días/año al 85%.

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

PRESTACIONES

Regulable	Sí	
Interfaz DIM	DALI / Touch DIM / Sensor de regulación táctil	
Margen de regulación	0.1100 % ¹⁾	
Protección contra sobrecalentamiento	Automático reversible	
Protección contra sobrecarga	Automático reversible	
Prueba de no carga	Sí	
Protección contra cortocircuito	Automático reversible	
Longitud cableado máx. ECE/lámpara REM	2,0 m	
Tipo de conexión, salida lateral	Conexión de tornillo	

¹⁾ Con CA / 1...100% con CC

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Símbolos de homologación	Aprobación E1 / VDE / VDE-EMC	
Normas	Según EN 55015:2006 + A1:2007 / Según EN 61000-3-2 / Según EN 61547 / Según EN 61347-2-2	
Clase de protección	Ш	
Tipo de protección	IP20	

DATOS LOGÍSTICOS

Temperatura de almacenamiento	-40+85 °C
remperatura de affiacenamento	10103

Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)

Consumo de enegia en standby (espera) para CLS	0.50 W
--	--------

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
4008321420633	Sin embalaje 1		160.00 g	
4008321420640	Embalaje de envío 10	235 mm x 89 mm x 183 mm	1711.00 g	3.83 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.