

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO QT-M 2X26...42 S

QUICKTRONIC® MULTIWATT | ECE para CFL



Áreas de aplicación

- Emergency lighting systems acc. to EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- Public buildings
- Sports halls and factories
- Suitable for luminaires of protection class I

Beneficios del producto

- Long lamp life
- No adverse effect from frequent on/off switching
- Automatic restart after lamp replacement
- Perfect lamp start for applications with motion sensors
- Separate installations thanks to optional cable clamp for K2 and K3 casings
- VDE/VDE EMC certified system

Características del producto

- Supply voltage: 220...240 V
- Line voltage: 198...264 V
- $-\,$ Line frequency: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Lamp start with optimum filament preheating

- Energy Efficiency Index EEI: A2
- Automatic shutdown of defective lamps and at end of life (EoL T.2)
- Lamp operation: to EN 60929
- Safety: to EN 61347-2-3

INFORMACIÓN TÉCNICA

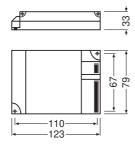
DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	84,00 W
Tensión nominal	220240 V
Tensión de salida	430 V
Tensión de entrada	198264 V
Tensión cc	176254 V ¹⁾
U-OUT	430 V
Corriente de encendido IP	28 A
Frecuencia de red	50/60 Hz ²⁾
Nº de ECE máximos con automátic 10 A (B)	8 3)
N° de ECE máximos con automátic 16 A (B)	13 ³⁾
Frecuencia de funcionamiento	45 kHz

¹⁾ Tensión mínima para el encendido de la lámpara: 198 V

Datos técnicos de iluminación

DIMENSIONES Y PESO



Largo	123,00 mm
Distancia entre taladros longitud	111,0 mm
Ancho	79,00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	79.00 mm
Alto	33,00 mm

²⁾ Aproximadamente

^{3) &}lt;sub>Tipo B</sub>

Altura (luminarias inlcuidas)	33.00 mm
Sección de cable, entrada	0.51.5 mm ²
Sección de cable, salida	0.51.5 mm ²
Peso del producto	280,00 g

COLORES Y MATERIALES

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 to	70 °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%.

Vida media

ECE vida útil	50000 h ¹⁾
---------------	-----------------------

¹⁾ En tcase = 75°C a tc punto / 10 % índice de fallos

PRESTACIONES

Regulable	No
Longitud cableado máx. ECE/lámpara REM	2.0 m / 1.0 m
Apto para luminarias con clase de prot.	1/11
Fin vida útil de la lámp., desco. seg.	EOL T.2

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Símbolos de homologación	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / GOST / RCM
Normas	Según EN 55015 / Según EN 61547 / Según EN 61000-3-2 / IEC 61000-3-2
Clase de protección	1
Tipo de protección	IP20
Clase de eficiencia energética	A2
EEI – Etiqueta energética	A2

DATOS LOGÍSTICOS

Temperatura de almacenamiento	-40+85 °C
-------------------------------	-----------

INFORMACIÓN ADICIONAL DEL PRODUCTO

- In order to achieve good radio interference suppression:
 - 1. Keep the cable between ECG and lamp as short as possible.
 - 2. The single lamp wires must be routed as close as possible to each other, whereas the lines of the different lamp ends must be routed separately.

DESCARGAS

	Documentos y certificados	Nombre del documento
PDF	Declaraciones de conformidad	339525_Declaration of Conformity (GB)

	Archivos CAD/BIM	Nombre del documento
PDF	Datos CAD 3D PDF	313391_123x79x33 9900044

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4008321110022	Sin embalaje 1		280.00 g	
4008321110039	Embalaje de envío 20	412 mm x 101 mm x 260 mm	5865.00 g	10.82 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.