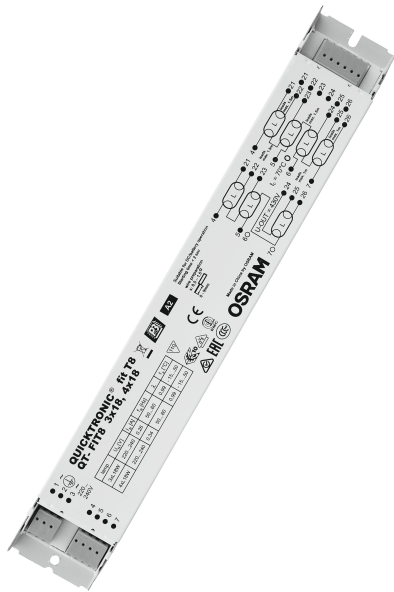


FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

QT-FIT8 3X18,4X18

QUICKTRONIC® FIT 8 | ECE para FL 26 mm



Áreas de aplicación

- Open-plan offices, corridors and storage rooms
- Public buildings
- Strip lighting
- Suitable for emergency lighting (DC operation)
- 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
- VDE/VDE EMC certified system
- Very high energy efficiency due to cut-off technology

Características del producto

- Supply voltage: 220...240 V
- Line voltage: 198...264 V
- Line frequency: 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	73,00 W
Tensión nominal	220...240 V
Tensión de entrada	198...264 V
Tensión cc	185...264 V ¹⁾
U-OUT	430 V
Corriente de encendido IP	15 A
Frecuencia de red	50/60 Hz
Nº de ECE máximos con automático 10 A (B)	8 ²⁾
Nº de ECE máximos con automático 16 A (B)	13 ²⁾
Frecuencia de funcionamiento	40...50 kHz

1) Tensión mínima para el encendido de la lámpara: 198 V, 185...198 V para un máximo de 1 h

2) Tipo B

Datos técnicos de iluminación

Tiempo de arranque	2 s
--------------------	-----

DIMENSIONES Y PESO

Largo	280,00 mm
Distancia entre taladros longitud	270,0 mm
Ancho	40,00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	40.00 mm
Alto	28,00 mm
Altura (luminarias incluidas)	28.00 mm
Sección de cable, entrada	0.5...1.5 mm ² ¹⁾
Sección de cable, salida	0.5...1.5 mm ² ¹⁾
Peso del producto	219,00 g

1) Guías sólidas

COLORES Y MATERIALES

Material de la carcasa	Metal
Material del cuerpo	Metal

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-15...+50 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	70 °C
Temp. máx de la carcasa en caso de fallo	110 °C
Humedad rel. permitida durante el func.	5...85 % ¹⁾

¹⁾ Máximo 56 días/año al 85%.

Vida media

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

¹⁾ Al máximo T_c / 10 % índice de fallos

PRESTACIONES

Regulable	No
Longitud cableado máx. ECE/lámpara REM	1.0 m / 1.5 m
Apto para luminarias con clase de prot.	I
Fin vida útil de la lámp., desco. seg.	EOL T.2

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Símbolos de homologación	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / CE
Normas	Según EN 61347-2-3 / Según EN 60929 / Según EN 55015:2006 + A1:2007 / Según EN 61000-3-2 / Según EN 61547
Clase de protección	I
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
	Declaraciones de conformidad	339525_Declaration of Conformity (GB)
	Certificados	554891_EAC PT family

Archivos CAD/BIM		Nombre del documento
	Datos CAD 3D PDF	316101_QUICKTRONIC QT-FIT8 360x30x28 9900051

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4008321294302	Sin embalaje 1		219.00 g	
4008321294319	Embalaje de envío 20	311 mm x 131 mm x 212 mm	4574.00 g	8.64 dm³

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 por favor ingrese una o varias unidades de envío.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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