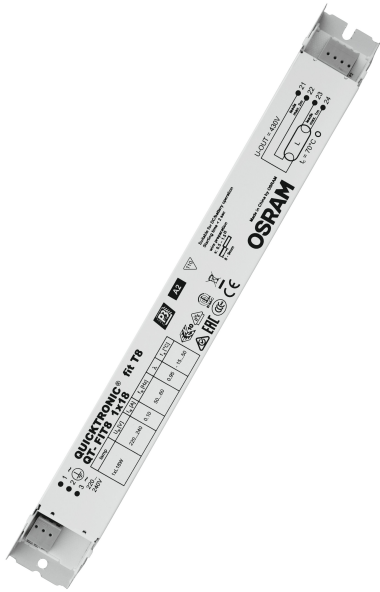


TERMÉKADATLAP QT-FIT8 1X18

QUICKTRONIC® FIT 8 | Elektronikus előtét 26 mm-es fénycsövekhez



Alkalmazási területek

- Open-plan offices, corridors and storage rooms
- Public buildings
- Strip lighting
- Suitable for emergency lighting (DC operation)
- Suitable for luminaires of protection class I

Termékelőnyök

- 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

Termékjellemzők

- 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

MŰSZAKI ADATOK

BEKÖTÉSI ADATOK

Névleges teljesítmény	18,00 W
Névleges feszültség	220...240 V
Bemeneti feszültség (AC)	198...264 V
Bemeneti feszültség (DC)	185...264 V ¹⁾
U-OUT (üzemi feszültség)	430 V
Bekapcsolási túláram	15 A
Hálózati frekvencia	50/60 Hz
ECG maximális száma a megszakít 10 A (B)	17 ²⁾
ECG maximális száma a megszakít 16 A (B)	28 ²⁾
Üzemi frekvencia	40...50 kHz

1) A fényforrás gyújtásához szükséges minimumfeszültség: 198 V, 185...198 V, maximum 1 óra

2) B típus

Világítástechnikai adatok

Bekapcsolás ideje	2 s
-------------------	-----

MÉRETEK ÉS SÚLY

Hossz	280,00 mm
Rögzítőfurat távolsága, hossz	270,0 mm
Szélesség	30,00 mm
Szélesség (a kerek lámpatestek is)	30.00 mm
Magasság	28,00 mm
Magasság (a hengeres lámpatestek is)	28.00 mm
Kábel keresztmetszete (bemeneti oldal)	0.5...1.5 mm ² ¹⁾
Kábel keresztmetszete (kimeneti oldal)	0.5...1.5 mm ² ¹⁾
Product weight	179,5 g

1) Merev vezeték

SZÍNEK ÉS ANYAGOK

Ház anyaga	Fém
Felépítmény anyaga	Fém

HŐMÉRSÉKLETEK ÉS MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK

Környezeti hőmérséklet-tartomány	-15...+50 °C
Max. hőmérséklet tc vizsgálati pontnál	70 °C
Maximális házhőmérséklet hiba esetén	110 °C
Engedélyezett rel. páratart. üzem közben	5...85 % ¹⁾

¹⁾ Legfeljebb 56 nap/év 85%-on

Élettartam

ECG-élettartam	50000 h ¹⁾
----------------	-----------------------

¹⁾ Maximum T_a-n/10%-os meghibásodási arány

KAPACITÁS

Szabályozható fényerejű	Nem
Maximális kábelhossz a fényforráshoz/LED modulhoz	2.0 m / 1.0 m
Védelmi besorolású lámpákhoz	I
Élettartamvégi biztonsági leállás	EOL T.2



TANÚSÍTVÁNYOK ÉS SZABVÁNYOK


Jóváhagyási jel – jóváhagyás	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / CE
Szabványok	Megfelel az EN 61347-2-3 szabványnak / Megfelel az EN 60929 szabványnak / Megfelel az EC 55015:2006+ A1:2007 szabványnak / Megfelel az EN 61000-3-2 szabványnak / Megfelel az EN 61547 szabványnak
Védelmi osztály	I
Védelem típusa	IP20
Energiahatékonysági besorolás	A2
EEI – energiacímke	A2

LOGISZTIKAI ADATOK

Tárolási hőmérséklet-tartomány	-40...+85 °C
--------------------------------	--------------

LETÖLTÉSEK

Dokumentumok és tanúsítványok	Dokumentumnév
 Declarations of conformity	339525_Declaration of Conformity (GB)
 Certificates	554891_EAC PT family

CAD-/BIM-fájlok	Dokumentumnév
 CAD data 3D PDF	316099_QUICKTRONIC fit T8 QT-FIT8 280x30x28 9900049

LOGISZTIKAI ADATOK

Termékkód	Csomagolás (darab/egység)	Méretek (hosszúság x szélesség x magasság)	tömeg	mennyiség
4008321294180	Csomagolatlan 1		179.50 g	
4008321294197	Shipping box 20	311 mm x 131 mm x 161 mm	3759.00 g	6.56 dm ³

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

FELELŐSSÉGGKIZÁRÓ NYILATKOZAT

A változtatás jogát fenntartjuk. Hibák és mulasztások kizárva. Mindig győződjön meg arról, hogy a legújabb kiadást használja.