

DATOVÝ LIST PRODUKTU QT-ECO 2X5...11 S

QUICKTRONIC® ECONOMIC | Elektronické předřadníky pro zářivky 7 mm a kompaktní zářivky



Oblasti použití

- Veřejné budovy

Výhody výrobku

- Kompaktní pouzdro
- Automatický restart po výměně světelného zdroje
- Velký rozsah vstupního napětí

Vlastnosti výrobku

- Napájecí napětí: 220...240 V
- Síťové napětí: 198 – 264 V
- Kmitočet: 50 Hz
- Automatické vypnutí vadných světelných zdrojů a zdrojů na konci života (EoL)

TECHNICKÉ ÚDAJE

ELEKTRICKÉ ÚDAJE

Jmenovitý výkon	23,00 W
Jmenovité napětí	220...240 V
Vstupní napětí DC	176...254 V
U-OUT (pracovní napětí)	330 V
Náběhový proud	12 A
Síťová frekvence	50 Hz
Maximální počet předřadníků na 10 A (B)	51
Maximální počet předřadníků na 16 A (B)	84
Provozní frekvence	35...45 kHz

Technické údaje světla

Doba startu	2 s
-------------	-----

ROZMĚRY A HMOTNOST

Délka	80.00 mm
Rozteč montážních otvorů po délce	72,0...75,0 mm
Šířka	40.00 mm
Šířka (včetně kulatých svítidel)	40.00 mm
Výška	22.00 mm
Výška (vč. válč. svítidel)	22.00 mm
Váha výrobku	52,00 g

BARVY A MATERIÁLY

Materiál pouzdra	Plast
Výrobní materiál	Plast

TEPLoty A PROVOZNÍ PODMÍNKY

Rozsah okolní teploty	-15...+50 °C
Maximální teplota ve zkušebním bodě tc	70 °C
Maximální teplota krytu při poruše	110 °C
Povolená relativní vlhkost během provozu	5...85 % ¹⁾

¹⁾ max. 56 dní/rok na 85%

Životnost

Střední doba života předřadníku	30000 h ¹⁾
---------------------------------	-----------------------

¹⁾ T_c = 70 °C, s max. 10% poruchovostí

SCHOPNOSTI

Stmívatelné	Ne
Maximální délka vedení EP / světelný REM	1.0 m / 0.5 m
Vhodné pro svítidla s třídou ochrany	I / II
Vypnutí na konci životnosti svět. zdroje	EOL T.2







CERTIFIKACE A NORMY

Povolení – schválení	VDE
Standardy	Podle EN 55015, CISPR 15 / Podle EN 61547/IEC 61547 / Podle EN 61000-3-2/IEC 61000-3-2 / Podle EN 61347-2-3 / Podle EN 55015:2006 + A1:2007 / Podle EN 61000-3-2 / Podle EN 61547
Třída ochrany	II
Druh ochrany	IP20
Třída energetické účinnosti	A3
EEL – Energetický štítek	A3

LOGISTICKÉ ÚDAJE

Skladujte při teplotách od... do	-40...+85 °C
----------------------------------	--------------

KE STAŽENÍ

KE STAŽENÍ	
	User instruction
	DATOVÝ LIST PRODUKTU
	DATOVÝ LIST PRODUKTU
	Certificates
	Certificates
	Certificates

KE STAŽENÍ



Certificates



Declarations Of Conformity CE



CAD data 3-dim



CAD data 3-dim



CAD data 3-dim



CAD data 3D PDF

LOGISTICKÉ ÚDAJE

Kód produktu	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Hrubá hmotnost	Objem
4050300821504	Unpacked 1		52.00 g	
4050300821511	Shipping box 50	246 mm x 160 mm x 178 mm	3041.00 g	7.01 dm ³

Zmíněný produktový kód udává nejmenší jednotku množství, kterou lze objednat. Jednotka balení může obsahovat jeden nebo více samostatných produktů. Při objednávání zadávejte jednotky balení nebo násobky jednotek balení.

VYLOUČENÍ ODPOVĚDNOSTI

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.