

DATOVÝ LIST PRODUKTU

ET-PARROT 105/220...240 I

ET-PARROT® | Elektronické transformátory pro halogenové žárovky



Oblasti použití

- Efektivní a akcentové osvětlení
- Obývací pokoje
- Osvětlení předmětů
- Konferenční prostory
- Restaurace
- Nábytková svítidla pro povrchovou montáž a zapuštění
- Osvětlení pro prodejny
- Společenské místnosti

Výhody výrobku

- Velmi nízká ztráta výkonu díky vysoké účinnosti
- Ochranný provoz v celém rozsahu částečné zátěže pro dlouhou životnost světelného zdroje

Vlastnosti výrobku

- Kmitočet: 50 – 60 Hz
- Odrušení: podle EN 55015 (A1: 2007)/CISPR 15, EN 55022
- Harmonické složky ve vedení podle EN 61000-3-2
- Odolnost v souladu s EN 61547
- Energetická účinnost: ≥ 91 % (podle předpisu ErP 2012/1194/ES)
- Bezpečnost: podle EN 61347
- Ochrana proti zkratu, ochrana proti přetížení, ochrana proti přehřátí: elektronicky obousměrné
- Elektrická izolace mezi primární stranou a sekundární stranou
- Stmívatelné na náběžné hraně a odtokové hraně

TECHNICKÉ ÚDAJE

ELEKTRICKÉ ÚDAJE

Jmenovitý výkon	111,00 W
Jmenovité napětí	220...240 V
Jmenovité výstupní napětí	11,5 V ¹⁾
Rozsah vstupního napětí	220...240 V
Vstupní napětí AC	198...264 V
Náběhový proud	0,5 A
Síťová frekvence	50/60 Hz ²⁾
Účinník λ	0,95 ³⁾
Účinnost předřadníků	95 % ⁴⁾
Výkonové ztráty přístroje	6 W ⁵⁾
Maximální počet předřadníků na 10 A (B)	23
Maximální počet předřadníků na 16 A (B)	38
Provozní frekvence	40 kHz

1) 105 W / 35 W

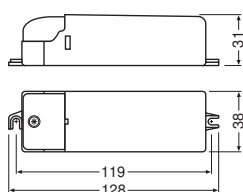
2) Přibližně

3) Minimální

4) Při plném zatížení

5) Maximální

ROZMĚRY A HMOTNOST



Délka	128.00 mm
Rozteč montážních otvorů po délce	119,0 mm
Šířka	38.00 mm
Šířka (včetně kulatých svítidel)	38.00 mm
Výška	31.00 mm
Výška (vč. válč. svítidel)	31.00 mm
Průřez kabelu, vstupní strana	0,75 mm ²
Průřez kabelu, výstupní strana	0,75 mm ²

Délka odizolovaných vodičů, vstupní str.	12 mm / 6,0 mm ¹⁾
Délka odizolovaných vod., výstupní str.	12 mm / 6,0 mm ¹⁾
Váha výrobku	130,00 g

1) Plášť kabelu / Vodič

BARVY A MATERIÁLY

Barva produktu	bílá
Materiál pouzdra	Plast
Výrobní materiál	Plast

TEPLoty A PROVOZní PODMíNKY

Rozsah okolní teploty	0...+40 °C
Maximální teplota ve zkušebním bodě tc	85 °C
Maximální teplota krytu při poruše	110 °C
Povolená relativní vlhkost během provozu	5...85 % ¹⁾

1) max. 56 dní/rok na 85%

DOPLŇUJÍCÍ PRODUKTOVÁ DATA

Zapouzdřený	Ne
-------------	----

SCHOPNOSTI

Stmívatelné	Ano
Rozsah stmívání	0...100 %
Ochrana proti přehřátí	Automatické vratné
Ochrana proti přetížení	Automatické vratné
Zkouška naprázdno (bez zátěže)	Ano
Ochrana proti zkratu	Automatické vratné
Maximální délka vedení EP / světelný REM	2,0 m
Vhodné pro svítidla s třídou ochrany	II
Typ připojení, výstupní strana	Šroubová svorka








CERTIFIKACE A NORMY

Povolení – schválení	C-Tick / CE
Standardy	Podle EN 61000-3-2 / Podle EN 61547 / Podle EN 61347 / Podle EN 55015
Třída ochrany	II
Druh ochrany	IP20

LOGISTICKÉ ÚDAJE

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

KE STAŽENÍ

KE STAŽENÍ	
	User instruction
	DATOVÝ LIST PRODUKTU
	Certificates
	Certificates
	Declarations Of Conformity CE
	Declarations Of Conformity CE
	CAD data

LOGISTICKÉ ÚDAJE

Kód produktu	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Hrubá hmotnost	Objem
4008321111579	Unpacked 1	122 mm x 35 mm x 28 mm	130.00 g	0.12 dm ³
4008321111586	Shipping box 50	290 mm x 206 mm x 220 mm	6971.25 g	13.14 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.