

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU ET-PARROT 70/220...240 I

ET-PARROT | Zasilacze elektroniczne do żarówek halogenowych niskonapięciowych



OBSZAR ZASTOSWAŃ

- Oświetlenie efektowe i akcentujące
- Salony
- Oświetlenie obiektów
- Pomieszczenia konferencyjne
- Restauracje
- Oprawy meblowe wpuszczane i montowane na powierzchni
- Oświetlenie sklepowe
- Pomieszczenia klubowe

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Bardzo niskie straty mocy dzięki wysokiej sprawności
- Ochrona pracy podczas całego zakresu obciążenia częściowego, zapewniająca długą trwałość lampy

CECHY PRODUKTU

- Częstotliwość linii: 50...60 Hz
- Tłumienie RI: zgodnie z PN-EN 55015 (A1: 2007)/CISPR 15, PN-EN 55022
- Harmoniczne prądu zgodnie z PN-EN 61000-3-2
- Odporność zgodna z normą EN 61547
- Wydajność energetyczna: ≥ 91 % (zgodnie z rozporządzeniem ErP 2012/1194/EC)
- Bezpieczeństwo: zgodnie z PN-EN 61347
- Ochrona przed zwarcieniem, przeciążeniem, przegrzaniem: elektroniczne odwracalne
- Izolacja elektryczna między uzwojeniem pierwotnym i uzwojeniem wtórnym
- Możliwość regulacji z boczem narastającym i opadającym

DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

Moc lampy	20...70 W
Prąd zasilający	0,30 A ¹⁾
Współczynnik mocy λ	0,95 ²⁾
Częstotliwość pracy	50 kHz ³⁾
Znamionowe napięcie wyjściowe	11,9 / 12,0 V ⁴⁾
Napięcie znamionowe	220...240 V
Napięcie wejściowe, prąd zmienny	198...264 V
Częstotliwość sieciowa	50...60 Hz
Moc systemu	74,00 W
Zakres napięcia wejściowego	220...240 V
Maks. liczba SE przy bezpieczni 10 A (B)	37
Maks. liczba SE przy bezpieczni 16 A (B)	59
Sprawność EUZ	95 % ⁵⁾
Izolacja między obwodem pierw i wtórnym	4,00 kV ⁶⁾
Początkowy prąd rozruchowy	0,45 A

1) Skuteczny

2) Minimum

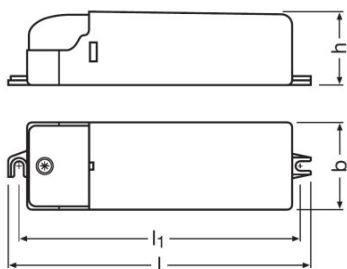
3) W przybliżeniu

4) 70 W / 20 W

5) Przy pełnym obciążeniu

6) Sprawność

Wymiary i waga



Długość	128,0 mm
Szerokość	38,0 mm
Wysokość	31,0 mm
Odległość otworów montażowych, długość	119,0 mm
Przekrój przewodu, strona wejściowa	0,75 mm ²

Przekrój przewodu, strona wyjściowa	0,75 mm ²
Długość przewodu, strona wejściowa	12 / 6,0 mm ¹⁾
Długość przewodu, strona wyjściowa	12 / 6,0 mm ¹⁾
Masa produktu	115,00 g

¹⁾ Osłona przewodu / Przewód

Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	0...+45 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	70 °C

Dodatkowe dane produktu

Kształt / wersja	Kompakt
------------------	---------





Możliwości

Metoda regulacji	Regulator fazowy, regulacja zbocza opadającego lub narastającego, do regulatorów z obciążeniem indukcyjnym
Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe	Automatycznie odwracalne
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	Automatycznie odwracalne
Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe	Automatycznie odwracalne
Maks. dł. przewodów do lampy/modułu LED	2,0 m
Typ przewodu, strona wejściowa	H03VV-F 2x0.75 mm ²
Typ przewodu, strona wyjściowa	H03VV-F 2x0.75 mm ²
Ściemnianie	Tak
Zakres regulacji	0...100 %
Bez zabezp. przeciwprzeciążeniowego	Tak
Nadaje się do oprav o kl. ochronności	II

Certyfikaty i Normy

Znaki stacji badawczych	VDE / EAC
Normy	Wg. EN 61347/Wg. EN 55015/Wg. EN 61000-3-2/Wg. EN 61547
Typ zabezpieczenia	IP20

POBIERZ DANE

Plik	
	Product Datasheet 321724_ATI ET-PARROT 105220-240 I ATI ET-PARROT 70220-240 I (G+GB)
	Certyfikaty 504206_VDE-EMC-Certificate ET-PARROT
	Certyfikaty 504178_EAC HT family
	Deklaracje zgodności 710835_EC-DOC Halotronic



Deklaracje zgodności
HALTORONIC CE 3674444 210120



Informacje na opakowaniu
590730_EAC - ET-PARROT ET-ZE



Dane CAD
343999_ET-PARROT FILE STP

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4008321111593	Nieopakowane 1	127 mm x 40 mm x 30 mm	115,00 g	0.15 dm ³
4008321111609	Karton wysylkowy 50	290 mm x 231 mm x 220 mm	6221,25 g	14.74 dm ³

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

OŚWIADCZENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.