

ET-PARROT 105/220...240 I

ET-PARROT | Zasilacze elektroniczne do żarówek halogenowych niskonapięciowych



- 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

- Regulator z boczem opadającym
- Bardzo niskie straty energii 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 prąd:u zgodnie z PN-EN 61000-3-2
- Odporność: zgodna z PN-EN 61547
- Bezpieczeństwo: zgodnie z PN-EN 61347
- Izolacja elektryczna między uzwojeniem pierwotnym i uzwojeniem wtórnym
- Ochrona przed zwarciami, przeciążeniami, przegrzaniem: elektroniczne odwracalne

Dane techniczne

Dane elektryczne

Moc lampy	35...105 W
Prąd zasilający	0.45 A ¹⁾
Napięcie znamionowy	220...240 V
Współczynnik mocy λ	0.95 ²⁾
Częstotliwość pracy	40 kHz ³⁾
Napięcie wyjściowe	11.5 V ⁴⁾
Częstotliwość sieciowa	50...60 Hz
Moc systemu	111 W
Wartość napięcia stałego (DC)	-
Maks. liczba SE przy bezpieczniku 10 A	23
Maks. liczba EUZ, bezpiecznik automatyczny	38
Izolacja między obwodem pierw i wtórnym	4.00 kV

¹⁾ Skuteczny

²⁾ Minimum

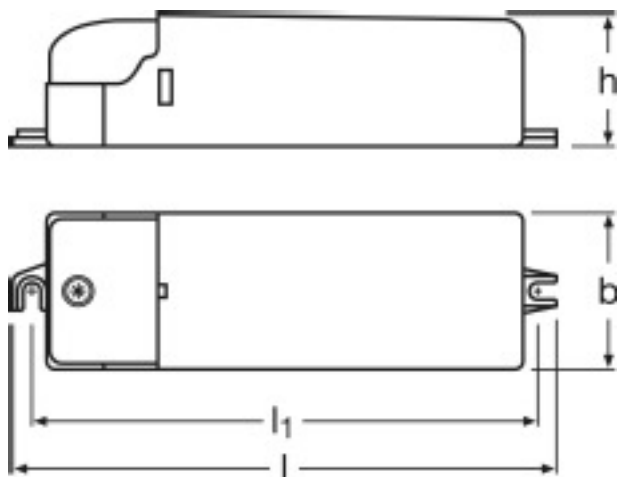
³⁾ W przybliżeniu

⁴⁾ 105 W / 35 W

Wymiary i waga

Długość	128.0 mm
Szerokość	38.0 mm
Wysokość	31.0 mm
Odległość otworów montażowych, długość	119.0 mm
Długość przewodu, strona wejściowa	12 / 6.0 mm ¹⁾
Długość przewodu, strona wyjściowa	12 / 6.0 mm ¹⁾
Masa produktu	130.00 g

¹⁾ Oslona przewodu / Przewód



Product line drawing

Temperatury

Zakres temperatury otoczenia	0...+40 °C
Zakres temperatury pracy	85 °C

Dodatkowe dane produktu

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

Możliwości

Ściemniacz	Regulator fazowy
Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe	Tak
Zabezpieczenie przeciw przegrzaniu	Automatycznie odwracalne
Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe	Odwracalne
Maks. długość przewodu	2.0 m
Typ przewodu, strona wejściowa	H03VV-F 2x0.75 mm ²
Typ przewodu, strona wyjściowa	H03VV-F 2x0.75 mm ²

Możliwości

Ściemnianie	Tak
Zakres regulacji	0...100 %
Bez zabezp. przeciwprzeciążeniowego	Tak
Do opraw o klasie ochronności	II

Certyfikaty i Normy

Znaki stacji badawczych	CE
Normy	zgodnie z EN 55015:2006 + A1:2007 / zgodnie z EN 61000-3-2 / zgodnie z EN 61547 / zgodnie z EN 61347

Oświadczenie

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