

# Dali Magic

Kod ElektriKo: 82353 Kod Osram: 4052899039551



## Dane techniczne:

- Masa produktu **370,00g**
- Moc **7W**
- Kolor **biały**
- Napięcie [V] **220...240 V**
- Stopień ochrony IP **IP20**
- Wymiary [mm] **Długość 79,0 mm Szerokość 76,0 mm Wysokość 28,0 mm**
- Masa produktu **370,00g**
- Moc **7W**
- Kolor **biały**
- Napięcie [V] **220...240 V**
- Stopień ochrony IP **IP20**
- Wymiary [mm] **Długość 79,0 mm Szerokość 76,0 mm Wysokość 28,0 mm**
- Masa produktu **85.00 g**
- Napięcie znamionowy **24 48 V**
- Częstotliwość sieciowa **0 Hz**
- Prąd znamionowy **1.50 A**
- Sprawność EUZ **92 %**
- Napięcie wejściowe **24 48 V**
- Napięcie wyjściowe **21 45 V**
- Prąd wyjściowy **350 / 700 mA**
- Moc wyjściowa **67 W**
- Straty mocy **5.0 W**
- Izolacja między obwodem pierw i wtórnym **3.75 kV**
- Długość **172.0 mm**
- Wysokość **20.0 mm**
- Szerokość **42.0 mm**
- Odległość otworów montażowych, długość **164.0 mm**
- Przekrój przewodu, strona wyjściowa **0.5 1.5 mm<sup>2</sup>**
- Długość przewodu, strona wejściowa **10 mm**
- Przekrój przewodu, strona wejściowa **0.5 1.5 mm<sup>2</sup>**
- Materiał obudowy **Tworzywo sztuczne**
- Zakres temperatury otoczenia **-20 +50 °C**

- Maks. temperatura obudowy **110 °C**
- Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc **75 °C**
- Zakres temperatury magazynowania **-30 85 °C**
- Trwałość SE **50000 h**
- Interfejs ściemniany **DALI**
- Maks. długość przewodu -
- Zakres regulacji **0.1 100 %**
- Ściemnianie **Tak**
- Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe **Automatycznie odwracalne**
- Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe **Automatycznie odwracalne**
- Bez zabezp. przeciwprzeciążeniowego **Tak**
- Nadaje się do opraw o kl. ochronności **II**
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem **Automatycznie odwracalne**
- Znaki stacji badawczych **CE**
- Typ zabezpieczenia **IP20**
  
- Intuicyjna konfiguracja maks. 64 elektronicznych układów zasilających DALI
- Konfiguracja układów DALI w trybie offline / online
- Funkcja „DALI-Spy“ umożliwiającą rejestrowanie danych na linii DALI