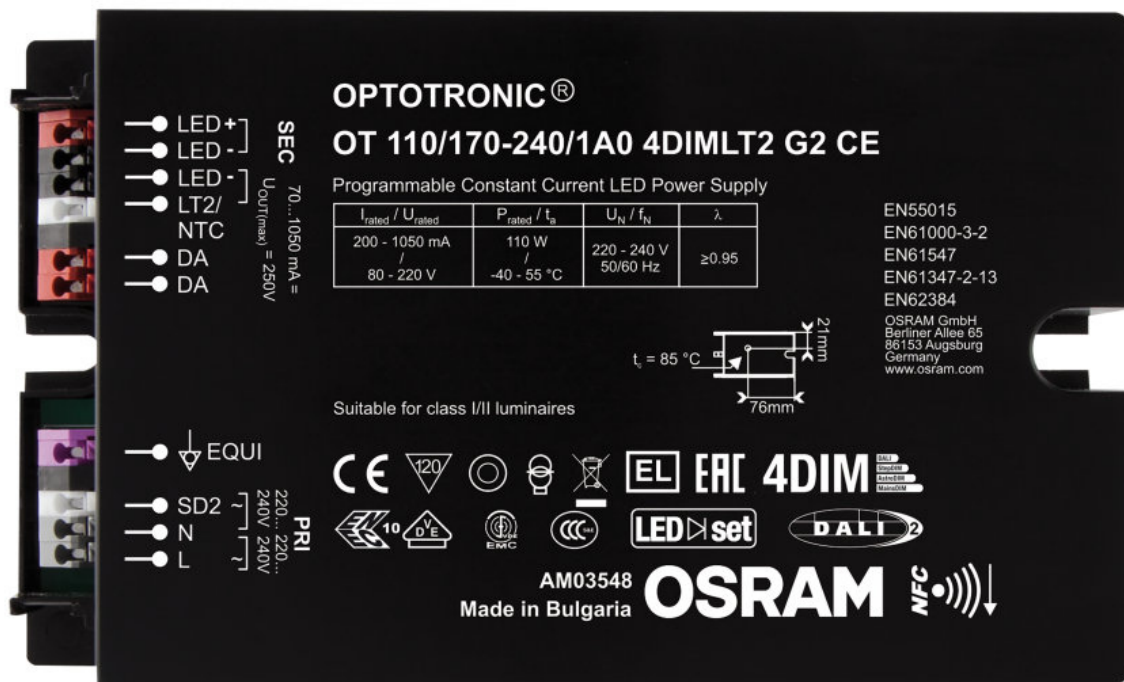


# OT 110/170...240/1A0 4DIMLT2 G2 CE

Kod ElektriKo: 102285 Kod Osram: 4052899981959



## Dane techniczne:

- Moc **110W**
- Napięcie zasilania [V] **220...240 V**
- Moc **110W**
- Napięcie zasilania [V] **220...240 V**
- Napięcie znamionowy **220 240 V**
- Częstotliwość sieciowa **50 60 Hz**
- Napięcie wejściowe **195 264 V**
- Prąd wyjściowy **75 700 mA**
- Izolacja między obwodem pierw i wtórnym **3.75 kV**
- Straty mocy w stanie oczekiwania
- Surge capability (L/N □ SD) **4 kV**

- Surge capability (SD □ Ground) **4 kV**
- Przekrój przewodu, strona wyjściowa **0.25 1.5 mm<sup>2</sup>**
- Długość przewodu, strona wejściowa **10 11 mm**
- Przekrój przewodu, strona wejściowa **0.25 2.5 mm<sup>2</sup>**
- Trwałość statecznika elektronicznego **85000 h**
- Nowy produkt **NEW**
- Interfejs ściemniany **3DIM / DALI / StepDIM / AstroDIM**
- Zabezpieczenie przeciw przegrzaniu **Automatycznie odwracalne**
- Maks. długość przewodu **2.0 m**
- Zakres regulacji **10 100 %**
- Ściemnianie **Tak**
- Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe **Automatycznie odwracalne**
- Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe **Automatycznie odwracalne**
- Do opraw o klasie ochronności **I / II**
- Bez zabezp. przeciwprzeciążeniowego **Tak**
- Constant Lumen Function **Programmable**
- NTC input **Tak**
- Znaki stacji badawczych **CE / ENEC 10 / VDE**
- Typ zabezpieczenia **IP20**

#### **Korzyści ze stosowania produktu**

- Szeroki zakres mocy wyjściowej: do 90 W
- Wysoka ochrona przed przepięciem: do 4 kV (L-N) / 4 kV (L/N-PE)
- Możliwość ustawiania różnych trybów i poziomów wysterowania strumienia świetlnego
- Autonomiczna funkcja regulacji umożliwia obsługę w już istniejących instalacjach

#### **Obszar zastosowań**

- Do opraw o klasie ochronności I i II

#### **Cechy produktu**

- Interfejs 3DIM (StepDIM/AstroDIM/DALI)
- Zakres prądu wyjściowego: 75...700 mA
- Elastyczne ustawienie prądu

#### **Wyposażenie / Akcesoria**

- Dostępny sprzęt DALI magic do konfigurowania elektronicznych układów zasilających 3DIM