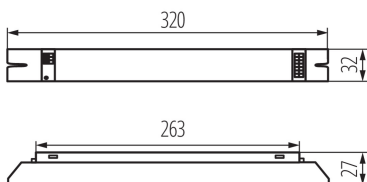


Statecznik BL

5905339082459



Statecznik elektroniczny Kanlux BLV2-236H-EVG służy do stabilizacji prądu świetlówek T8 o mocy 36W w konfiguracji podwójnej.

DANE OGÓLNE:

Kolor: srebrny

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Długość [mm]: 320

Szerokość [mm]: 32

Wysokość [mm]: 27

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Prąd znamionowy [A]: 0.32

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

λ : 0,98

Moc znamionowa [W]: 2 x 36

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I

Materiał: stal

Źródło światła: T8

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: -25÷50

Rodzaj przyłącza: kostka przyłączeniowa

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 0,5-0,75

Rodzaj statecznika: EVG

Zabezpieczenie termiczne: 110°C

Klasa EEI: A2

Maksymalna temperatura Ta [°C]: 50

Napięcie wejściowe - PRI [V]: 220-240

Stopień IP: 20

Tc [°C]: 70

DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane: 50

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 50

Masa jednostkowa netto [g]: 244

Gramatura [g]: 266

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 32

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 3.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 3

Waga kartonu [kg]: 13.3

Szerokość kartonu [cm]: 33

Statecznik BL

Wysokość kartonu [cm]: 20
Długość kartonu [cm]: 35
Objętość kartonu [m³]: 0.0231