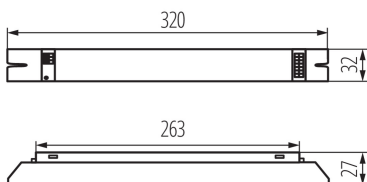


Stabilizzatore BL

5905339082435



Il ballast elettronico Kanlux BLV2 viene utilizzato per stabilizzare la corrente delle lampade fluorescenti T8.

DATI GENERALI:

Colore: argento

Luogo d'uso: all'interno

Compatibile con dimmer: non

Lunghezza [mm]: 320

Larghezza [mm]: 32

Altezza [mm]: 27

DATI TECNICI:

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Corrente nominale [A]: 0.26

Frequenza nominale [Hz]: 50

λ : 0,98

Potenza nominale [W]: 1 x 58

Grado di protezione contro le scosse elettriche: I

Materiale: acciaio

Lampada: T8

Temperatura esercizio [°C]: -25÷50

Tipo di allacciamento: morsettiera

Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm²]: 0,5-0,75

Tipo di stabilizzatore: EVG

Protezione termica: 110°C

Classe EEI: A2

Temperatura massima Ta [°C]: 50

Tensione d'entrata - PRI [V]: 220-240

Grado IP: 20

Tc [°C]: 70

DATI LOGISTICI:

Tipo di confezionamento: 50

Numero di pezzi nell'imballaggio secondario: 1

Numero di pezzi in un imballaggio : 50

Peso unitario netto [g]: 228

Grammatura [g]: 250

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 32

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 3.5

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 3

Peso della scatola di cartone [Kg]: 12.5

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 31

Altezza della scatola di cartone [cm]: 19.5

Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 34

Volume della scatola di cartone [m³]: 0.020553

