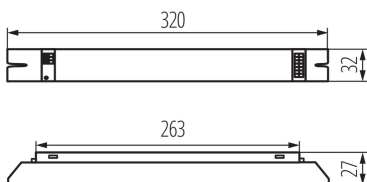


Баласт BL

5905339082435



Електронният баласт Kanlux BLV2 се използва за стабилизиране на тока на флуоресцентните лампи T8.

ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: сребърен

Място на приложение: на закрито

Възможност за използване с димер: не

Дължина [mm]: 320

Широчина [mm]: 32

Височина [mm]: 27

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинален ток [A]: 0.26

Номинална честота [Hz]: 50

λ : 0,98

Номинална мощност [W]: 1 x 58

Категория на защита от токов удар: I

Материал: стомана

Източник на светлина: T8

Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]: -25÷50

Вид присъединение: клеморед

Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm²): 0,5-0,75

Вид баласт: EVG

Термична защита: 110°C

Клас EEL: A2

Максимална температура Ta [°C]: 50

Входно напрежение - PRI [V]: 220-240

Степен на защита IP: 20

Tc [°C]: 70

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Как е опаковано: 50

Количество бройки в междинна опаковка: 1

Количество бройки в сборна опаковка: 50

Единично нето тегло [g]: 228

Грамаж [g]: 250

Дължина на единична опаковка [cm]: 32

Ширина на единична опаковка [cm]: 3.5

Височина на единична опаковка [cm]: 3

Тегло на кашон [kg]: 12.5

Ширина на кашон [cm]: 31

Височина на кашон [cm]: 19.5

Баласт BL

Дължина на кашон [cm]: 34
Вместимост на кашон [m³]: 0.020553