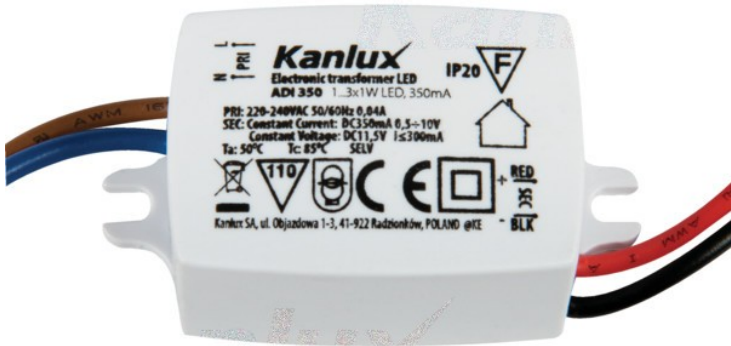




Driver led 1x3W 3.6VA 350mA

Prezzo del prodotto:

7,04 € tasse incluse



Codici prodotto:

Riferimento: 1440

EAN13: 5905339014405

UPC: -

Descrizione breve del prodotto:

Potenza	Tensione di uscita
3 * 1W	3.6V DC / 350mA
Tensione di ingresso	Protezione IP
220/240V 50/60Hz	20
Dimmerabile:	Dimensioni*: (mm)
No	(L x W x H): 40 x 28 x 23 mm

Driver universale appositamente progettato per Downlight, piastrelle e plafoniere LED e altri prodotti che utilizzano un driver LED dimmerabile o non dimmerabile.

Un driver per LED trasforma la corrente alternata di rete in corrente continua, in modo che i chip LED possano essere illuminati.

Per sapere se un driver funzionerà con il nostro apparecchio, PCB o pannello, deve verificare la tensione e la corrente di uscita del driver.

ATTENZIONE: deve consultare la tensione e la corrente di uscita del driver.

L'alimentatore elettronico Kanlux ADI, con una temperatura massima consentita di 75°C e una stabilizzazione della corrente di 350mA DC, è dotato di protezione da cortocircuito e sovraccarico, nonché di una protezione termica che spegne l'alimentatore una volta che la



temperatura supera i 110°C.

Galleria di prodotti:

