

## TCI

24-127717

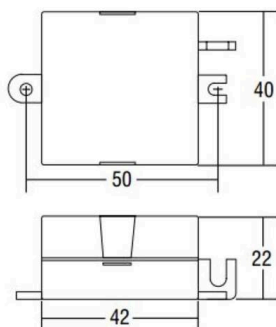
DC 6W 500mA STM/U Konverter, nicht dimmbar, Drahtquerschnitt bis zu 2,5mm<sup>2</sup>, Schutz gegen Überhitzung und Kurzschluss, Netzüberspannungen, Überlast, 6W, 2 ... 11,5 V DC, max. 500mA  
 L=50mm, B=40mm, H=22mm  
 220-240V 50/60Hz



## DONNÉES TECHNIQUES

Puissance système [W]	6
Courant secondaire [mA]	500
Driver	avec driver
Gradation	non dimmable
Tension	220-240V 50/60Hz
Longueur [mm]	42
Largeur [mm]	40
Hauteur [mm]	22
Type de protection	IP20
Classe de protection	classe de protection II
Matériau	plastique
Couleur du luminaire	noir
Nombre de luminaires sur B16A	50
Poids net [kg]	0,03
EAN numéro	9010979809413

## ILLUSTRATION



Les valeurs indiquées sont des valeurs assignées. La puissance et le flux lumineux sous soumis à une tolérance d'environ 10 %.  
 Tolérance de la température de couleur: +/- 150 K. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25 °C.