

TCI

24-127717

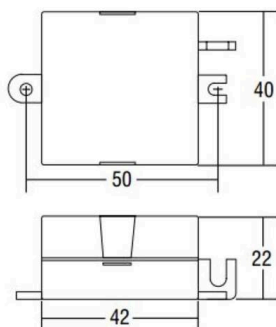
DC 6W 500mA STM/U Konverter, nicht dimmbar, Drahtquerschnitt bis zu 2,5mm², Schutz gegen Überhitzung und Kurzschluss, Netzüberspannungen, Überlast, 6W, 2 ... 11,5 V DC, max. 500mA
 L=50mm, B=40mm, H=22mm
 220-240V 50/60Hz



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.