

TCI

24-127719

Driver STM/U CC 6W 250mA, non dimmable, section de câble jusqu'à 2,5mm², protection contre la surchauffe, les courts-circuits, surtensions et surcharges, 6W, 2...23V CC, max. 250mA

L=50mm, l=40mm, H=22mm

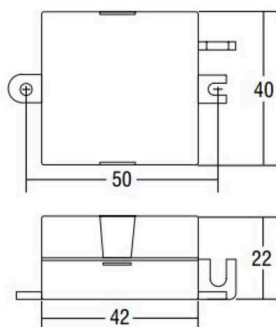
220-240V 50/60Hz



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance système [W]	9
Courant secondaire [mA]	250
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	85044083 90

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.