

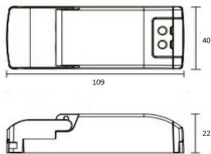


## TOPO CC LED Driver DIM 12W 350mA IP20

Numéro d'article: 146899

BAI TOPO LED Driver 12W 350mA Courant constant IP20 109x40x22mm 18V-35V DC Longueur du câble secondaire Min/Max 30-300cm TRIAC Gradable phase ascendante et phase descendante

Avec la gamme de drivers LED tOpO, Bailey Lights propose une gamme d'alimentations spéciales LED répondant à un besoin important du marché. Entrée 220-240V Sortie 18-35V courant constant à 350mA. Gradable par variateur TRIAC en phase ascendante ou descendante. Ce convertisseur fournit un courant constant (mesuré en ampères), quelles que soient les variations de charge ou de tension. Convient aux LED et aux circuits nécessitant un courant fixe pour fonctionner correctement et éviter les surcharges. Evite d'endommager les LED en garantissant leur fonctionnement dans la plage de courant spécifiée.



### Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Contrôle d'éclairage
Classe ETIM	Driver LED
Nom	TOPO CC LED Driver DIM 12W 350mA IP20
Marque	Bailey
Série de produits	Light control
Type de produit	TOPO LED Driver CC

## Attributs de classification

Adapté à un usage extérieur	Non
Réglage 0-10 V	Non
Réglage 1-10 V	Non
Réglage DALI	Non
Réglage DSI	Non
Réglage DMW	Non
Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil)	Non
Réglage GPRS	Non
Réglage LineSwitch	Non
Réglage spécifique au fabricant	Non
Réglage modulation de tension de réseau	Non
Réglage phase descendante	Oui
Réglage phase ascendante	Oui
Réglage programmable	Non
Réglage RF	Non
Réglage Sine Wave Reduction	Oui
Réglage Touch and Dim	Non
Réglage Zigbee	Non
Réglage avec bouton-poussoir	Non
Régulation constante du flux lumineux	Non
Boîtier	Boîtier en plastique
Adapté à un courant constant	Oui
Adapté à une tension constante	Non
Tension de sortie [V]	18 - 35
Courant de sortie [mA]	350 - 350
Puissance de sortie [W]	12 - 12
Classe de protection (IP)	IP20
classe de protection selon IEC 61140	II
Longueur [mm]	109
Largeur [mm]	40
Hauteur [mm]	22
Compatible avec Apple HomeKit	Non
Compatible avec Google Assistant	Non
Compatible avec Amazon Alexa	Non
Compatible IFTTT	Non
Commande via Bluetooth	Non
Compatible avec Casambi	Non
Régulable	Oui
Tension d'entrée [V]	220 - 240
Fréquence de tension d'entrée [Hz]	50 - 60
Rendement [%]	80
Fonctionnement indépendant	Oui

---

Modulation PWM	Non
Protection contre les surcharges	Oui
Emergency power supply system	Sans
Protection contre les surchauffes	Oui
Température ambiante [°C]	20 - 45
Protégé contre les courts-circuits	Oui
Nombre max. de luminaires par disjoncteur B16	56
Nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	118

---