



driver constant LED avec disjoncteur de puissance 10-12-14-16-18W

Numéro d'article 174699
Code EAN 7618403119361
N° ELDAS® 919 390 256
Étiqueter MAX HAURI LUCE



Description

driver constant LED avec disjoncteur de puissance 10-12-14-16-18W / courant de sortie: 230-280-335-390-430mA / Vout: 30-40V / Ta: -25 à +45°C / AC/DC

Notre driver de courant constant LED de haute qualité permet une alimentation constante des LED afin de garantir une puissance stable et une efficacité énergétique maximale. Grâce au faible courant d'ondulation, ce driver de courant constant pour LED est silencieux et sans scintillement. Il dispose en outre d'une protection contre la marche à vide, les surtensions, les courts-circuits et les surchauffes. Grâce au commutateur de puissance intégré, la puissance peut être réglée manuellement sur 10, 12, 14, 16 et 18W.

- Silencieux grâce à un faible courant d'ondulation
- Lumière sans scintillement
- Protection contre la marche à vide ainsi que contre les surtensions, les courts-circuits et les surchauffes
- Puissance commutable

Spécifications

type d'appareil de commande	LED-source électronique à courant
primaire	230VAC
tension de sortie	30.0 V 40.0 V
courant de sortie	230.00 mA 280.00 mA 335.00 mA

	390.00 mA
	430.00 mA
flux lumineux réglable	étapes
puissance de sortie	10 W
	12 W
	14 W
	16 W
	18 W
sans fonction de variation	oui
classe de protection	II
longueur	103.0 mm
largeur	39.0 mm
hauteur	28.0 mm
poids net	0.089 kg