

N° ELDAS®



## Driver constant LED 500 mA 12 W

Numéro d'article 116711  
Code EAN 7610896952364  
N° ELDAS® 942 790 303  
Étiqueter MAX HAURI LUCE



### Description

Driver de courant constant LED 500 mA 12 W 12 - 24 V / variable via fin de phase 220/240 V LxIxH  
115x39x22 mm / avec décharge de traction IP20 Ta -20 à +45 °C SELV

Notre driver de courant constant LED de haute qualité permettent 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.

- 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

### Spécifications

type d'appareil de commande	LED-source électronique à courant
primaire	230VAC
tension de sortie	12.0 V 24.0 V
courant de sortie	500.00 mA
puissance de sortie	12 W
fonction supplémentaire	SELV
variation par commande de phase	oui

variation par commande par interruption de phase	oui
indice de protection (IP)	IP20
longueur	115.0 mm
largeur	39.0 mm
hauteur	22.0 mm
poids net	0.077 kg