



driver constant LED DALI2 1-10V Push 8-22W réglable

Numéro d'article 174701
Code EAN 7618403119385
N° ELDAS® 919 390 276
Étiqueter MAX HAURI LUCE



Description

driver constant LED 8-22W / dimmable DALI2, 1-10V, Push / Strom Dip-switch: 200-250-300-350-400-450-500-550mA / 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 performance stable et une efficacité énergétique maximale. Grâce à son 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. Le courant de sortie maximal peut être réglé via un dip-switch. Le driver peut être gradué en continu via DALI2, 1-10V ou une entrée de bouton-poussoir.

- 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
- Dimmable via DALI2, 1-10V ou bouton-poussoir

Spécifications

| | |
|-----------------------------|---|
| type d'appareil de commande | LED-source électronique à courant |
| tension de sortie | 30.0 V 40.0 V |
| courant de sortie | 200.00 mA 250.00 mA 300.00 mA 350.00 mA 400.00 mA |

450.00 mA
500.00 mA
550.00 mA

flux lumineux réglable étapes

puissance de sortie 8 W
10 W
12 W
14 W
16 W
18 W
20 W
22 W

variation DALI-2 oui

variation 1-10 V oui

variation avec bouton-poussoir oui

classe de protection II

longueur 143.0 mm

largeur 58.0 mm

hauteur 30.0 mm

poids net 0.139 kg
