

G50542504A - 040406

Diimer Led pour modules 1012 / AS ML LFP SW1 100-240V Noir

21 nov. 2024



## DESCRIPTION

Variateur LED avec interrupteur et curseur pour modules LED dimmables. Avec protection électronique LFP pour la fin de vie de l'ampoule. Maximum 4 modules connectés. Pour câbles flexibles ronds ou plats. Sauvegarde la mémoire du dernier état de régulation. Certifié UL. et ENEC. <br>La protection électronique LFP (Load Fallilure Protection) est constituée d'une électronique spéciale intégrée qui remplit une double fonction :<br>1) Dans le cas hypothétique où à la fin de la vie du module, il serait court-circuité, une surcharge se produirait et alors le variateur serait protégé et cesserait de fonctionner, mais simplement en se déconnectant du réseau et en reconnectant le variateur, cela être de nouveau opérationnel. Les variateurs qui ne disposent pas de cette électronique particulière sont protégés et déconnectés en cas de surcharge mais ne fonctionnent plus.<br>2) La possibilité de régler la régulation minimale souhaitée. Cela permet de réguler un niveau minimum plus élevé si le module clignote et ainsi d'éviter que le module ne clignote. Les instructions qui accompagnent le produit indiquent comment ajuster la configuration minimale.

## PRIX

Lot	Prix sans TVA
1	25,23€
5	22,92€
10	20,84€
40	19,86€

G50542504A - 040406

Diimer Led pour modules 1012 / AS ML LFP SW1 100-240V Noir

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

---

### SYMBOLES



Pesage: 97 Grammes

### CERTIFICADOS



Conditionnement: Boîte 40 Unités

## REMARQUES

---

Pour modules LED dimmables avec tension réseau. Maximum 4 modules connectés. Puissance 4 à 25W

## AUTRES CARACTÉRISTIQUES

---

Hauteur (mm): 29

Diamètre (mm): 100

Couleur: Noir

Tension In (Vac): 100~240

Fréquence (Hz): 50~60

Puissance (W): 4~25

Température Ambiante (°C): +35

Vie (Heures): 40000

## DOCUMENTS

---

 [Instructions d'installation](#)

 [Diimer Led pour modules 1012 / AS ML LFP SW1 100-240V Noir](#)

## VARIATEUR 1012/S/AS

---

 [CE](#)

 [UKCA](#)

 [UR \(USA\)](#)