

G50542502N - 039982

Dimmer Led avec bouton pour ampoules 1012/S LFP SW1A 100-240V 250W

24 août 2024



arditi
LIGHTING INNOVATION

DESCRIPTION

Régulateur universel de table ou de sol pour ampoules LED à incandescence et à intensité variable. Régulation continue à la lumière minimale. Equipé d'une protection électronique supplémentaire pour la fin de vie de la lampe. Pour câbles flexibles plats et ronds. Fourni avec borne de terre. La protection électronique LFP (Load Failure Protection) est constituée d'une électronique spéciale intégrée qui remplit une double fonction :
1) Dans le cas hypothétique où à la fin de la vie de l'ampoule elle serait court-circuitée, une surcharge se produirait et alors le variateur serait protégé et cesserait de fonctionner, mais simplement en débranchant du secteur et en rebranchant le variateur, elle serait opérationnelle encore . Les variateurs qui ne disposent pas de cette électronique particulière sont protégés et déconnectés en cas de surcharge mais ne fonctionnent plus.
2) La possibilité de régler la régulation minimale souhaitée. Cela vous permet d'ajuster un niveau minimum plus élevé si l'ampoule scintille et ainsi d'éviter que la lampe ne scintille. Les instructions qui accompagnent le produit indiquent comment ajuster la configuration minimale.

PRIX

Lot	Prix sans TVA
1	26,17€
5	23,79€
10	21,65€
40	20,64€



G50542502N - 039982

Dimmer Led avec bouton pour ampoules 1012/S LFP SW1A 100-240V 250W

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SYMBOLES



CERTIFICADOS



Pesage: 94 Grammes

Conditionnement: Boîte 40 Unités

REMARQUES

Type de charge: Incandescence 4-250W (220-240V), 4-200W (120V)

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

DOCUMENTS

 [Fiche technique](#)

 [Instructions d'installation](#)

 [Dimmer Led avec bouton pour ampoules 1012/S LFP SW1A 100-240V 250W](#)

VARIATEUR 1012/S/AS

 [CE](#)

 [ENEC \(Italie\)](#)

 [UKCA](#)

 [UR \(USA\)](#)