

Ballast pour lampes 4 → 16 W (fluorescentes), 5 → 16 W (CFL)

Kod Electriquo: 104592



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Dimensions [mm] 150x22x19
- Tension nominale 220-240 V

Ballast électronique RS Pro 4 à 16 W (fluorescent), 5 à 16 W (CFL) pour éclairage fluorescent compact, 220 V. Ce ballast électronique permet de réguler le flux de courant vers les lampes fluorescentes afin d'éviter toute surchauffe. Il est compatible avec tout équipement d'éclairage de classe de protection I et II. L'élément chauffe les bobines avant de régler l'arc pour éviter tout scintillement, prolongeant ainsi la durée de vie de la lampe. Fonctionnant à l'électricité, il produit un son sans bourdonnement. Facile à installer, le ballast se visse simplement dans le panneau grâce aux trous prévus à cet effet. Ses connexions de câbles sont également découpées pour un câblage aisé. Les ballasts pour éclairage fluorescent comme celui-ci protègent les circuits de votre luminaire en cas de déconnexion, de panne de lampe ou de fin de vie. L'appareil peut être connecté à un équipement de secours conformément à la norme d'éclairage de secours EN 60598-2-22.

Puissance : $4 \rightarrow 16 \text{ W}$ (fluorescent), $5 \rightarrow 16 \text{ W}$ (CFL)

Type de ballast : Électronique

Forme d'ampoule compatible : T5, T8, TC-D/E, TC-DD, TC-S/E

Strona 1 z 2 info@elektriko.pl



Type d'ampoule compatible : Fluorescente compacte, Fluorescente

Intensité lumineuse réglable : Non

Haute fréquence : Oui

Température de fonctionnement minimale : -15 °C

Température de fonctionnement maximale : +55 °C

Classe d'efficacité énergétique de l'UE : A2



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Strona 2 z 2