

## Convertisseur à courant constant 1-10V IP20 50W - VIN = 220-240VAC 50/60Hz Ø25

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Décembre 2023



### Référence accessoire

MY83: Convertisseur à courant constant 1-10V IP20 50W - VIN = 220-240VAC 50/60Hz Ø25

### Description technique

Ballast électronique gradable 1-10V - fonctionnement à courant constante . Protections : thermique/courts-circuits - surtensions de réseau - surcharges.

### Installation

installation à distance - ouvertures pour fixation par vis.

### Coloris

Indéfini (00)

### Poids (Kg)

0.21

### Dimensions (mm) (\*)

124x79x22

\* Les dimensions peuvent varier en fonction des exigences de production, en garantissant le respect des performances et des modalités d'installation.

### Câblage

700 mA pour encastrables Laser Ø25 - utilisation min. 2 - utilisation max. 20. Palco Recessed-Surface - Ø19 / 700 mA max 22 - Ø37 / 650 mA max 5 - Ø51 / 1050 mA max 3. Fixation des câbles par clips rapides.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



### Données techniques

Frequenza:	0/50/60	Nombre maximal d'alimentations pour appareils LED par disjoncteur:	B10A: 9 alimentation
Courant sortie [mA]:	350		B16A: 15 alimentation
Courant d'appel:	20 A / 400 µs		C10A: 15 alimentation C16A: 25 alimentation
		Protection de surtension:	4kV Mode commun e 4kV Mode différentiel