

## Convertisseur à courant constant non dimmable IP20 20W - VIN = 220-240VAC 50/60Hz Ø17

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Juillet 2024



### Référence accessoire

MY03: Convertisseur à courant constant non dimmable IP20 20W - VIN = 220-240VAC 50/60Hz Ø17

### Description technique

Ballast électronique - fonctionnement à courant constant 500 mA. Protections : thermique/courts-circuits - surtensions de réseau - surcharges.

### Installation

installation à distance - ouvertures pour fixation par vis.

### Coloris

Indéfini (00)

### Poids (Kg)

0.09

### Dimensions (mm) (\*)

111x52x22

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

### Câblage

500 mA pour encastrables Laser Ø17 - utilisation min. 1 - utilisation max. 12. 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

Courant sortie [mA]: 500

Courant d'appel: 5 A / 50 µs

Nombre maximal  
d'alimentations pour  
appareils LED par  
disjoncteur:

B10A: 31 alimentation

B16A: 50 alimentation

C10A: 52 alimentation

C16A: 85 alimentation

Protection de surtension: 2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel