

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