

Convertisseur courant constant non gradable IP68 30W avec 2 câbles sortants L=400 - Vin = 220÷240Vac 50/60Hz Iout=700mA

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Janvier 2025

Référence accessoire

X120: Convertisseur courant constant non gradable IP68 30W avec 2 câbles sortants L=400 - Vin = 220÷240Vac 50/60Hz Iout=700mA



Description technique

Ballast LED IP67 - 30W - Vin=220-240Vca - IOut=700mA avec câbles sortants L=500mm

Coloris
Indéfini (00)

Poids (Kg)
0.3

Dimensions (mm) (*)
121x53x26

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

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



Données techniques

Frequenza: 50/60

Courant sortie [mA]: 700

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: 4kV Mode commun e 4kV Mode différentiel