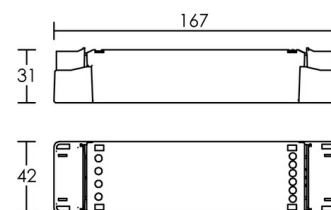
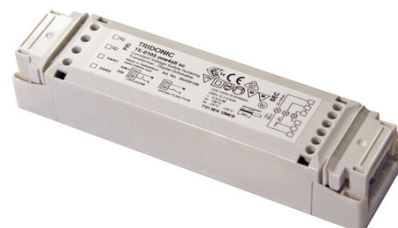


IP20



Utilisation	INTERIEURE
Type d'alimentation	Convertisseur électronique
Adapté pour type de lampe	Halogène TBT
Puissance Min / max	20,0 - 105,0 W
Tension d'entrée / Fréquence	220-240V AC/DC / 50/60Hz
Courant d'entrée (en A)	0,430 A
Tension de sortie	12V HF
Courant nominal de sortie	8 750 mA
Température de coupure	120°C
Température Boîtier (Tc)	90°C
Température d'utilisation	-25°C / +55°C
Variable	OUI ; variation DALI, DSI, SwitchDIM
Plage de variation	1 - 100 %
Rendement	0,95
Facteur de puissance	0,98
Consommation à vide	0,50 W
Type de boîtier	Boîtier en matière synthétique
Raccordement - entrée	bornier à vis 2 x 0,5-2,5mm ²
Raccordement - sortie	bornier à vis 3 x 0,5-2,5mm ²
Durée de vie	



Dimensions produit:

167,00 x 42,00 x 31,00 mm

Poids net: 167,50 gr

Matière/ Coloris :
blanc

Emballage :

Protection-surtensions: NON

Protection-thermique: OUI

Protection-courts-circuits: OUI

Isolation secondaire : SELV
(TBTS)

Recommandations installation:
Ne convient pas aux lampes
MR16 LED.
Autres commentaires

Caractéristiques du câble:
Longueur max. du câble
secondaire : 2m.
Longueur de câble (en m):

