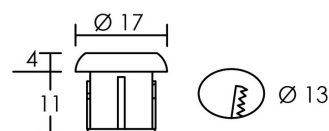


IP20

Utilisation	INTERIEURE
Type d'alimentation	Accessoire - Interrupteur électronique
Adapté pour type de lampe	
Puissance Min / max	0,0 - 250,0 W
Tension d'entrée / Fréquence	220-240V AC / 50/60Hz
Courant d'entrée (en A)	1,000 A
Tension de sortie	220-240V
Courant nominal de sortie	1 000 mA
Température de coupure	
Température Boîtier (Tc)	
Température d'utilisation	-20°C / +50°C
Variable	NON
Plage de variation	
Rendement	
Facteur de puissance	0,99
Consommation à vide	
Type de boîtier	Boîtier en matière synthétique
Raccordement - entrée	bornier à vis 0,5-0,75mm ²
Raccordement - sortie	bornier à vis 0,5-0,75mm ²
Durée de vie	



Dimensions produit:

83,00 x 35,00 x 19,00 mm

Poids net: 50,00 gr

Matière/ Coloris :

Emballage :

Protection-surtensions: NON

Protection-thermique: NON

Protection-courts-circuits: NON

Isolation secondaire :

Recommandations installation:

- * Interrupteur miniature sensitif à installer dans des parois d'épaisseur mini. 19 mm.
 - * Fonctionne au passage de la main. Interrupteur de sécurité.
 - * Capteur déporté.
- Autres commentaires
Le croquis présente le capteur.

Caractéristiques du câble:

Longueur de câble (en m):

