

IP20



Utilisation	INTERIEURE
Type d'alimentation	Alim. LED - Tension constante
Adapté pour type de lampe	LED
Puissance Min / max	0,0 - 7,2 W
Tension d'entrée / Fréquence	220-240V AC / 50/60Hz
Courant d'entrée (en A)	
Tension de sortie	24V DC
Courant nominal de sortie	300 mA
Température de coupure	120°C
Température Boîtier (Tc)	80°C
Température d'utilisation	-20°C / +50°C
Variable	NON
Plage de variation	
Rendement	0,79
Facteur de puissance	0,55
Consommation à vide	0,36 W
Type de boîtier	Boîtier en matière synthétique
Raccordement - entrée	précâblage (voir spéc. câble) + fiche prise 2P
Raccordement - sortie	précâblage (voir spéc. câble) + connexion automatique
Durée de vie	30 000 h



Dimensions produit:

73,00 x 40,00 x 16,00 mm

Poids net: 138,50 gr

Matière/ Coloris :
corps plastique blanc

Emballage : carton blanc

Protection-surtensions: OUI

Protection-thermique: OUI

Protection-courts-circuits: OUI

Isolation secondaire : SELV
(TBTS)

Recommandations installation:
Autres commentaires
Output: Constant voltage:
24VDC, max 300mA, 7,2W.

Utilisation possible en Courant
constant 350mA, max 21V, 1...
6x1W LED.

Caractéristiques du câble:

PRI: HOPRI: H03VVH2-F
2x0,75mm² SEC: 3VVH2-F
2x0,5-0,75mm²

Longueur de câble (en m): 1.00

