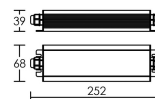


IP66



Utilisation	EXTERIEURE
Type d'alimentation	Alim. LED - Tension constante
Adapté pour type de lampe	LED
Puissance Min / max	0,0 - 150,0 W
Tension d'entrée / Fréquence	220-240V AC / 50/60Hz
Courant d'entrée (en A)	0,800 A
Tension de sortie	24V DC
Courant nominal de sortie	6 250 mA
Température de coupure	110°C
Température Boîtier (Tc)	75°C
Température d'utilisation	-25°C / +50°C
Variable	NON
Plage de variation	
Rendement	0,91
Facteur de puissance	0,95
Consommation à vide	
Type de boîtier	Boîtier métallique
Raccordement - entrée	précâblage (voir spéc. câble)
Raccordement - sortie	précâblage (voir spéc. câble)
Durée de vie	50 000 h



Dimensions produit:

252,00 x 68,00 x 39,00 mm

Poids net: 1108,00 gr

Matière/ Coloris :
corps aluminium gris métal (alu)

Emballage : carton

Protection-surtensions: OUI

Protection-thermique: OUI

Protection-courts-circuits: OUI

Isolation secondaire : SELV
(TBTS)

Recommandations installation:
Autres commentaires
courant d'entrée indiqué pour
230V

Caractéristiques du câble:
PRI: H05RN-F 3G1mm²
SEC: H05RR-F 2x1mm²
Longueur de câble (en m): 0.30

