



ALIM. LED 320W 24V DC IP67

Code : 52013



Caractéristiques techniques

Type d'alimentation	Alim. LED - Tension constante 24V	Facteur de puissance	0,95
Adapté pour type de lampe	LED	Consommation à vide	0 W
Utilisation	intérieure / extérieure	Type de boîtier	Boîtier métallique
IP	IP67	Raccordement - entrée	précâblage (voir spéc. câble)
Classe	Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre	Raccordement - sortie	précâblage (voir spéc. câble)
Puissance min / max	0 W / 320 W	Durée de vie	157000 h
Tension d'entrée / Fréquence	90-305 V - AC - 50/60 Hz	Dimensions produit	252 x 90 x 43.8 (MM)
Courant d'entrée	1.65 A	Poids net	2030 gr
Tension de sortie	24 V DC	Matière / Coloris	aluminium
Courant nominal de sortie	13340 mA	Protection surtension	OUI
Température de coupure	110 °C	Protection thermique	OUI
Température boîtier (Tc)	90 °C	Protection courts circuits	OUI
Température d'utilisation	-40 °C / +70 °C	Isolation secondaire	SELV (TBTS)
Variable	OUI	Recommandations d'installation	3 Types de variation possibles : 1-10Vdc ; PWM 1-10V ; résistance 10kΩ à 100kΩ (xN driver). Nbre de drivers / Coupe Circuit 16A type B : 1 / type C : 2.
Plage de variation	10 % - 100 %	Autres commentaires	Données pour tension 230V.
Rendement	0.94		