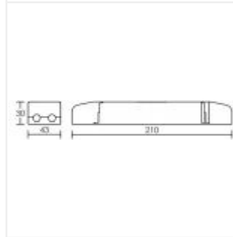




ALIM. LED 60W 1050MA

Code : 0052



Caractéristiques techniques

| | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--|
| Type d'alimentation | Alimentation LED - Courant constant | Rendement | 90 |
| Adapté pour type de lampe | LED | Facteur de puissance | 0,95 |
| Utilisation | intérieure | Type de boîtier | Boîtier en matière synthétique |
| IP | IP20 | Raccordement - entrée | bornier à poussoir 2 x 0,5-1,5mm ² |
| Classe | Classe 2 - double isolation | Raccordement - sortie | bornier à poussoir 2 x 0,5-1,5mm ² |
| Puissance min / max | 32.5 W / 60 W | Durée de vie | 30000 h |
| Tension d'entrée / Fréquence | 220-240 V - AC - 50/60 Hz | Dimensions produit | 210 x 43 x 30 (MM) |
| Courant d'entrée | 0.28 A | Poids net | 186.5 gr |
| Tension de sortie | 31-57 V | Matière / Coloris | polycarbonate (PC) blanc |
| Courant nominal de sortie | 1050 mA | Protection surtension | OUI |
| Température de coupure | 110 °C | Protection thermique | OUI |
| Température boîtier (Tc) | 75 °C | Protection courts circuits | OUI |
| Température d'utilisation | -20 °C / +50 °C | Isolation secondaire | SELV (TBTS) |
| Variable | NON | Recommandations d'installation | Peut être utilisé comme encastrement de luminaire ou alimentation LED indépendante avec serre-câbles encliquetables (fournis). |