

ALIM-CC250/500mA-10/20W-9/42V-IP20-LIFUD-TRIAC

BL09202020

ALIMENTATION ET ACCESSOIRES > Alimentation et Accessoires

Alimentation TRIAC 0 à 100% à courant constant réglable de 250mA à 500mA (lout). 20W max. Flicker free



Données électriques

| | |
|-----------------------|-------|
| Puissance totale (W) | 20 |
| Tension nominale (V) | 230V |
| Distorsion harmonique | - |
| Facteur de puissance | >0.95 |
| Fréquence(s) réseau | - |
| Classe électrique | II |
| Dimmable | Triac |

Données photométriques / LEDS

| | |
|--|---|
| Température(s) de couleur | - |
| Type de source | - |
| SDCM initial | - |
| IRC | - |
| Groupe de sécurité photobiologique (EN62778) | - |
| Flux lumineux (lm) | - |
| ULOR | - |

Données physiques et mécaniques

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Dimensions (mm) | 142 x 46 x 27.5 |
| Poids (kg) | 0.12 |
| Profondeur d'encastrement sous BA13 | - |
| Longueur de câble | - |
| Couleur de produit | Blanc |
| Indice de protection IK | IK06 |
| Test au fil incandescent | 650°C |
| Indice(s) de protection IP | IP20 |
| Plage de température d'utilisation | -25°... +45°C |
| Matériaux de corps | PC |
| Matériau diffuseurs | - |
| Alimentation incluse | Non |
| Recouvrable | Non recouvrable |

Données supplémentaires

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Angle de distribution | |
| Orientable | Non |
| Type de connexion | Bornier simple sur le produit |

Autre

| I rated (CC) | 1 | 2 | 3 | 4 | DIP Switch Diagram |
|--------------|---|-----|-----|-----|---|
| 500mA | / | ON | ON | ON |  |
| 450mA | / | ON | ON | OFF | |
| 400mA | / | OFF | ON | ON | |
| 350mA | / | OFF | ON | OFF | |
| 300mA | / | OFF | OFF | ON | |
| 250mA | / | OFF | OFF | OFF | |