

Alimentation standard DOTLUX pour panneau LED DOTLUX 18 Watt (pour art. 1806-1) 550mA max 22Watt

Numero d'ordre: 2839

Longueur : 119 mm

Largeur : 40 mm

Hauteur : 27 mm

Bloc d'alimentation (PFC) requis

Indice de protection (IP): IP20; Tension d'entrée: 220 - 240 V AC; Courant de sortie en A: 4; Power Factor (facteur de puissance): 0,9; Tc température en °C: 80; Classe de protection: II; Convient pour l'éclairage de secours: Oui; Tension de sortie: 27 - 42 DC; Plage de tension d'entrée: 220-240 V AC; Garantie en années: 5; Plage de tension d'entrée lumineaire: 220-240 V AC; ETIM Gruppen-ID: EC002710; Variation 0-10V: Non; Variation 1-10V: Non; Variation DALI: Non; Variation DMX: Non; Variation DSI: Non; Variation par potentiomètre (intégré): Non; Variation LineSwitch: Non; Variation système propriétaire constructeur: Non; Variation modulation de tension secteur: Non; Variation par coupure de fin de phase: Non; Variation programmable: Non; Variation RF: Non; Variation Sine Wave Reduction: Non; Variation Touch and Dim: Non; Variation Zigbee: Non; Variation avec bouton-poussoir: Non; Pas de variation: Oui; Convient pour l'éclairage d'urgence: Oui; Variation par coupure de début de phase: Non; Variation GPRS: Non
Largeur: 40mm