

ARTICLE NO. 2839

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





Bloc d'alimentation (PFC) requis











page de l'article

ARTICLE DE SUCCESSION	3617
DOING EN MG	0.47.4

POIDS EN KG 0.134

Dimensions

Longueur: 119mm Largeur: 40mm Hauteur: 27mm

INDICE DE PROTECTION (IP) IP20

TENSION D'ENTRéE 220 - 240 V AC

COURANT DE SORTIE EN A POWER FACTOR (FACTEUR DE 0,9 PUISSANCE) TC TEMPÉRATURE EN °C 80 **CLASSE DE PROTECTION** CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE

Oui SECOURS

TENSION DE SORTIE 27 - 42 DC PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE 220-240 V AC

GARANTIE EN ANNÉES

PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE 220-240 V AC LUMINAIRE

EC002710 **ETIM GRUPPEN-ID**

VARIATION 0-10V Non **VARIATION 1-10V** Non **VARIATION DALI** Non **VARIATION DMX** Non **VARIATION DSI** Non

VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTéGRé)

VARIATION LINESWITCH Non VARIATION SYSTèME PROPRIÉTAIRE Non

CONSTRUCTEUR VARIATION MODULATION DE TENSION **SECTEUR**

03.06.2024 Article no.: 2839

Non

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