

ARTICLE NO. 4936-2

DOTLUX Bloc d'alimentation LED QUICK-FIXadapt CC 300-1050mA max.42 W



page de l'article

- Bloc d'alimentation non gradable pour QUICK-FIXadapt
- fixation magnétique incluse
- tension d'entrée : 220-240 V AC
- Tension de sortie : 25 - 42 V DC
- La plage de température à laquelle le bloc d'alimentation doit être utilisé se situe entre -20°C et 40°C.
- La longueur du câble du bloc d'alimentation est de 24 cm.
- Réglable à 300mA, 350mA, 400mA, 450mA, 500mA, 550mA, 600mA, 650mA, 700mA, 750mA, 800mA, 900mA, 950mA, 1000mA, 1050mA par dip-switch.
- Le pilote est pré-réglé sur 700mA

CATéGORIE DE PRODUITS EC002710_LED-Betriebsgerät

ARTICLE DE SUCCESSION -
ARTICLE PRéDéCESSEUR 4936-1

POIDS EN KG 0.123
CONSOMMATION EN WATTS 16-33

Dimensions

Longueur: 97mm
Largeur: 43mm
Hauteur: 36mm

INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
TENSION D'ENTRÉE	186 - 240 AC/DC
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,96
COURANT D'APPEL EN A	0
TC TEMPéRATURE EN °C	85
CLASSE DE PROTECTION	II
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Oui
TENSION DE SORTIE	25 - 42 DC
GARANTIE EN ANNéES	5
GRADATION SANS GRADATEUR	Non
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-POUSOIR	Non
PAS DE VARIATION	Oui
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Oui
COMMANDE VIA BLUETOOTH	Non
COMPATIBLE AVEC CASAMBI	Non
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
CONVIENT POUR UTILISATION à L'EXTÉRIEUR	Non
BOTIER	Boîtier en plastique
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
NO ELDAS	941009609
DIAMÈTRE EN MM	0
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-20-+50
ABMESSUNGEN BREITE MM	43
ABMESSUNGEN HÖHE MM	36
Ausgangsstrom in A	