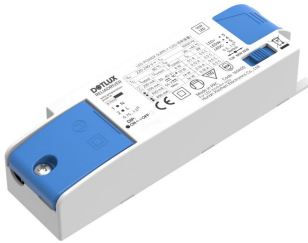


ARTICLE NO. 6891

Bloc d'alimentation LED CC max. 16W 200-400mA non dimmable approprié pour batterie centrale câblage continu



page de l'article

- Le bloc d'alimentation n'est pas graduable
- Avec la technologie à courant constant (CC), il convient aux luminaires à courant constant.
- Le courant de sortie est réglable : 200/250/350/400mA
- Le bloc d'alimentation est réglé par défaut sur 350 mA.
- Convient à l'utilisation dans les installations d'éclairage de secours
- Pieds magnétiques inclus

CATÉGORIE DE PRODUITS EC002710_LED-Betriebsgerät

ARTICLE DE SUCCESSION -

POIDS EN KG 0.067

CONSOMMATION EN WATTS 8-16

Dimensions

Longueur: 126mm

Largeur: 38mm

Hauteur: 25mm

INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
TENSION D'ENTRÉE	200 - 240 AC
COURANT D'APPEL EN A	0
TC TEMPÉRATURE EN °C	90
CLASSE DE PROTECTION	II
CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 50.000
TENSION DE SORTIE	6-52
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	Oui
PAS DE VARIATION	Oui
RégULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Non
COMMANDE VIA BLUETOOTH	Non
COMPATIBLE AVEC CASAMBI	Non
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
COMPATIBLE IFTTT	Non
MODÈLE	dynamique
ADAPTÉ à UNE TENSION CONSTANTE	Non
CONVIENT POUR UTILISATION à L'EXTÉRIEUR	Non
ADAPTÉ à UNE TENSION CONTINUE (CÔTÉ PRIMAIRE)	Non
ADAPTÉ à UN COURANT CONSTANT	Oui
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	919392389
DIAMÈTRE EN MM	0
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-20-45
ABMESSUNGEN BREITE MM	38
ABMESSUNGEN HÖHE MM	25
Ausgangsstrom in A	
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	69
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	116