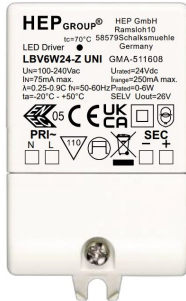


ARTICLE NO. 5770

Bloc d'alimentation LED CC 6W 250mA 24V



page de l'article

- Sortie de courant continu avec une tension de sortie constante de 24V
- Convient pour les luminaires de classe II
- Petit boîtier
- Décharges de traction pour une utilisation indépendante
- Durée de vie moyenne de 50.000 h
- Résistant aux courts-circuits & à la marche à vide
- Coupure automatique en cas de surchauffe
- Protection contre les surcharges
- SELV

CATéGORIE DE PRODUITS EC002710_LED-Betriebsgerät

ARTICLE DE SUCCESSION -

POIDS EN KG 0.04

Dimensions

Longueur: 65mm

Largeur: 39mm

Hauteur: 20mm

INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 AC/DC
CLASSE DE PROTECTION	II
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
TENSION DE SORTIE	24
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	Non
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
ADAPTÉ à UNE TENSION CONSTANTE	Oui
CONVIENT POUR UTILISATION à L'EXTÉRIEUR	Non
ADAPTÉ à UNE TENSION CONTINUE (CÔTÉ PRIMAIRE)	Non
ADAPTÉ à UN COURANT CONSTANT	Non
BOTIER	Boîtier en plastique
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
NO ELDAS	941007589
Dimension Longueur en mm	
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-20-50
ABMESSUNGEN BREITE MM	39
ABMESSUNGEN HÖHE MM	20
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	154