

ARTICLE NO. 4254-24

Bloc d'alimentation LED CV 24V DC 240W 10A IP67



page de l'article



- Bloc d'alimentation dans un boîtier en aluminium protégé IP67
- Convient pour un courant et une tension constants
- protégé contre les courts-circuits, les surcharges, les surtensions et les surchauffes

CATéGORIE DE PRODUITS	EC002710_LED-Betriebsgerät	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP67
ARTICLE DE SUCCESSION	-	TENSION D'ENTRée	176 - 240 AC/DC
POIDS EN KG	1.14	POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,95
CONSOMMATION EN WATTS	240	COURANT D'APPEL EN A	0
		TC TEMPéRATURE EN °C	90
		TENSION DE SORTIE	24 DC
		PLAGE DE TENSION D'ENTRée	100-305 AC / 142-431 DC
Dimensions		GARANTIE EN ANNéES	5
Longueur: 244mm		PLAGE DE TENSION D'ENTRée LUMINAIRE	100-305 AC / 142-431 DC
Largeur: 71mm		VARIATION 0-10V	Non
Hauteur: 38mm		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
COMPATIBLE AVEC CASAMBI	Non
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
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	941901569
DIAMÈTRE EN MM	0
ABMESSUNGEN BREITE MM	71
ABMESSUNGEN HÖHE MM	38
Ausgangsstrom in A	