

ARTICLE NO. 5264-24

Bloc d'alimentation LED CV 24V DC 240W 10A IP65



page de l'article



- Tension constante
- Courant constant

ARTICLE DE SUCCESSION	-	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP65
POIDS EN KG	1.1	TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 V AC/DC
CONSOMMATION EN WATTS	240	COURANT DE SORTIE EN A	10
		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		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	100-305 AC / 142-431 DC
		ETIM GRUPPEN-ID	EC002710
Largeur: 71mm		VARIATION 0-10V	Non
Hauteur: 38mm		VARIATION 1-10V	Non
Longueur: 244mm		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