

## **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 surtempératures

ARTICLE DE SUCCESSION	-	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP67
-----------------------	---	---------------------------	------

		TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 V AC/DC
POIDS EN KG	1.14	COURANT DE SORTIE EN A	10
CONSOMMATION EN WATTS	240	POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,95

COURANT D'APPEL EN A 0

TC TEMPÉRATURE EN °C 90

TENSION DE SORTIE 24 DC

 Dimensions
 PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE
 100-305 V AC / 142-431 V DC

 PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE
 100-305 V AC / 142-431 V DC

LUMINAIRE ETIM GRUPPEN-ID EC002710

VARIATION 0-10V Non
VARIATION 1-10V Non
VARIATION DALI Non
VARIATION DMX Non
VARIATION DSI Non
VARIATION DAR POTENTIOMATRE

VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ)

VARIATION LINESWITCH Non

**VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR**Non

**VARIATION MODULATION DE TENSION** Non

VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE Non

PHASE

VARIATION PROGRAMMABLE

VARIATION RF

Non

19.04.2024

Largeur: 71mm

Hauteur: 38mm



**VARIATION SINE WAVE REDUCTION** Non VARIATION TOUCH AND DIM Non VARIATION ZIGBEE Non VARIATION AVEC BOUTON-POUSSOIR Non **PAS DE VARIATION** Oui **VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT** Non **DE PHASE VARIATION GPRS** Non DURÉE D'IMPULSION EN µS 0

**SOUTIEN BEG** Pertinent en Allemagne uniquement