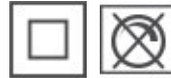


ARTICLE NO. 2447-1

Bloc d'alimentation LED CC 35-60W 1400mA 25-43V non dimmable



page de l'article

Différents blocs d'alimentation disponibles sur demande (moins de puissance, gradation DALI)

ARTICLE DE SUCCESSION	-	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP42
POIDS EN KG	0.308	TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V AC
CONSOMMATION EN WATTS	60	COURANT DE SORTIE EN A	1,4
		COURANT D'APPEL EN A	0
		CLASSE DE PROTECTION	II
		TENSION DE SORTIE	25 - 43 DC
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	180-295 V AC
Dimensions		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	180-295 V AC
Longueur: 128mm		ETIM GRUPPEN-ID	EC002710
Largeur: 60mm		VARIATION 0-10V	Non
Hauteur: 32mm		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
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE D'IMPULSION EN μS	0
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement