

ARTICLE NO. 5043

Alimentation LED CC pour QUICK-FIXdc 15-50W 350-1400mA 25-54V non dimmable NFC linéaire sorties préprogrammées 350/700/1050/1400mA



page de l'article

- Protection de sortie SELV pour la sécurité et la flexibilité dans les luminaires
- Très faible ondulation de courant, conforme à la recommandation IEEE 1789
- Technologie NFC pour une programmation sans fil
- Large gamme de choix pour la sortie à courant fixe
- Convient pour une utilisation dans les applications d'éclairage de secours
- Protection active contre la marche à vide
- Longue durée de vie allant jusqu'à 100.000 heures
- Solution idéale pour les luminaires de classe I et de classe II

Courant de fonctionnement réglable : 350/700/1050/1400mA

ARTICLE DE SUCCESSION	-	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	4226	TENSION D'ENTRÉE	186 - 240 AC/DC
POIDS EN KG	0.198	COURANT DE SORTIE EN A	0,35-1,4
CONSOMMATION EN WATTS	15-50	COURANT D'APPEL EN A	0
		TC TEMPÉRATURE EN °C	80
		CLASSE DE PROTECTION	II
		PROTECTION CONTRE LA SURTENSION	1000 V
Dimensions		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	198-264 AC / 186-280 DC
		GARANTIE EN ANNÉES	5
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	198-264 AC / 186-280 DC
Longueur: 280mm		NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU GROUPE ETIM	EC002710
Largeur: 30mm		VARIATION 0-10V	Non
Hauteur: 21mm		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