

ARTICLE NO. 5047

Bloc d'alimentation LED CC pour QUICK-FIXdc 6-50W 100-1400mA 25-54V DALI dimmable NFC linéaire Réglage d'usine 350mA/1400mA



page de l'article

- Driver de LED certifié DALI-2, plage de gradation de 1 à 100
- Protection de sortie SELV pour la sécurité et la flexibilité des luminaires
- Variation d'amplitude pour une qualité maximale de la puissance lumineuse, conformément à la recommandation IEEE 1789
- Technologie NFC pour une programmation sans fil
- Convient pour une utilisation dans les applications d'éclairage de secours
- Solution idéale pour les classes I et II

Réglage en usine du courant de fonctionnement 350mA/1400mA

ARTICLE DE SUCCESSION	-	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
POIDS EN KG	0.24	TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 V AC/DC
CONSOMMATION EN WATTS	6-50	COURANT DE SORTIE EN A	0,1-1,4
		COURANT D'APPEL EN A	0
		TC TEMPÉRATURE EN °C	85
		CLASSE DE PROTECTION	II
Dimensions		PROTECTION CONTRE LA SURTENSION	1000 V
Longueur:	360mm	TENSION DE SORTIE	25 - 54 DC
Largeur:	30mm	PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	198-264 V AC / 176-280 V DC
Hauteur:	21mm	GARANTIE EN ANNÉES	5
		GRADATION SANS GRADATEUR	Non
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	198-264 V AC / 176-280 V DC
		ETIM GRUPPEN-ID	EC002710
		VARIATION 0-10V	Non
		VARIATION 1-10V	Non
		VARIATION DALI	Oui
		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	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement