

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

<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP20
<b>POIDS EN KG</b>	0.24	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	176 - 240 V AC/DC
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	6-50	<b>COURANT DE SORTIE EN A</b>	0,1-1,4
		<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
		<b>TC TEMPÉRATURE EN °C</b>	85
		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	II
<b>Dimensions</b>		<b>PROTECTION CONTRE LA SURTENSION</b>	1000 V
<b>Longueur:</b>	360mm	<b>TENSION DE SORTIE</b>	25 - 54 DC
<b>Largeur:</b>	30mm	<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE</b>	198-264 AC / 176-280 DC
<b>Hauteur:</b>	21mm	<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	5
		<b>GRADATION SANS GRADATEUR</b>	Non
		<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE</b>	198-264 AC / 176-280 DC
		<b>ETIM GRUPPEN-ID</b>	EC002710
		<b>VARIATION 0-10V</b>	Non
		<b>VARIATION 1-10V</b>	Non
		<b>VARIATION DALI</b>	Oui
		<b>VARIATION DMX</b>	Non
		<b>VARIATION DSI</b>	Non
		<b>VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ)</b>	Non
		<b>VARIATION LINESWITCH</b>	Non
		<b>VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR</b>	Non
		<b>VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR</b>	Non

<b>VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION PROGRAMMABLE</b>	Non
<b>VARIATION RF</b>	Non
<b>VARIATION SINE WAVE REDUCTION</b>	Non
<b>VARIATION TOUCH AND DIM</b>	Non
<b>VARIATION ZIGBEE</b>	Non
<b>VARIATION AVEC BOUTON-POUSOIR</b>	Non
<b>PAS DE VARIATION</b>	Non
<b>VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION GPRS</b>	Non
<b>DURÉE D'IMPULSION EN µS</b>	0
<b>SOUTIEN BEG</b>	Pertinent en Allemagne uniquement