

ARTICLE NO. 5047

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

CATéGORIE DE PRODUITS	EC002710_LED-Betriebsgerät		
ARTICLE DE SUCCESSION	-	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
POIDS EN KG	0.24	TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 AC/DC
CONSOMMATION EN WATTS	6-50	COURANT D'APPEL EN A	0
		TC TEMPÉRATURE EN °C	85
		CLASSE DE PROTECTION	II
		PROTECTION CONTRE LA SURTENSION	1000 V
Dimensions		TENSION DE SORTIE	25 - 54 DC
Longueur: 360mm		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	198-264 AC / 176-280 DC
Largeur: 30mm		GARANTIE EN ANNéES	5
Hauteur: 21mm		GRADATION SANS GRADATEUR	Non
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	198-264 AC / 176-280 DC
		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
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
NO ELDAS	941007719
DIAMÈTRE EN MM	0
ABMESSUNGEN BREITE MM	30
ABMESSUNGEN HÖHE MM	21
Ausgangsstrom in A	
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	36
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	60