

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 des 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

CATéGORIE DE PRODUITS EC002710_LED-Betriebsgerät

ARTICLE DE SUCCESSION -

ARTICLE PRéDéCESSEUR 4226

POIDS EN KG 0.198

CONSOMMATION EN WATTS 15-50

INDICE DE PROTECTION (IP)

IP20

TENSION D'ENTRée

186 - 240 AC/DC

COURANT D'APPEL EN A

0

TC TEMPéRATURE EN °C

80

CLASSE DE PROTECTION

II

PROTECTION CONTRE LA SURTENSION

1000 V

TENSION DE SORTIE

25-54

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

VARIATION 0-10V

Non

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

Dimensions

Longueur: 280mm

Largeur: 30mm

Hauteur: 21mm

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
NO ELDAS	941007729
Dimension Longueur en mm	
DIAMÈTRE EN MM	0
ABMESSUNGEN BREITE MM	30
ABMESSUNGEN HÖHE MM	21
Ausgangsstrom in A	
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	28
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	46