

ARTICLE NO. 4941-500

Système de gestion de l'éclairage Bloc d'alimentation LED 38Watt 500mA CASAMBI dimmable



page de l'article

- Driver LED CASAMBI indépendant à deux canaux et à intensité variable
- Construit automatiquement un réseau de communication sans fil avec jusqu'à 127 nœuds
- Plage de gradation de 1 à 100 % avec gradation d'amplitude
- Convient à la tension d'entrée DC et aux installations d'éclairage de secours selon EN50172
- Décharge de traction avec possibilité de câblage traversant
- Applications Tunable White

CATéGORIE DE PRODUITS EC002710_LED-Betriebsgerät

ARTICLE DE SUCCESSION -

POIDS EN KG 0.22

Dimensions

Longueur: 215mm

Largeur: 70mm

Hauteur: 31mm

Diamètre: 75mm

INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 AC/DC
COURANT D'APPEL EN A	26,4
TC TEMPÉRATURE EN °C	75
TENSION DE SORTIE	20 - 50 DC
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	198-264 AC
GARANTIE EN ANNéES	5
GRADATION SANS GRADATEUR	Non
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	198-264 AC
VARIATION 0-10V	Non
VARIATION 1-10V	Non
VARIATION DALI	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	Oui
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
COMPATIBLE IFTTT	Non
BOITIER	Boîtier en plastique
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE D'IMPULSION EN µS	224
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
NO ELDAS	919391459
DIAMÈTRE EN MM	75
ABMESSUNGEN BREITE MM	70
ABMESSUNGEN HÖHE MM	31
Ausgangsstrom in A	