

ARTICLE NO. 5075

Bloc d'alimentation LED CV 24V DC 0-30W 0-1,25A non dimmable IP20 linéaire



page de l'article

- Le bloc d'alimentation n'est pas graduable
- Avec la technologie à tension constante (CV), il convient aux luminaires à tension constante

CATéGORIE DE PRODUITS EC002710_LED-Betriebsgerät

ARTICLE DE SUCCESSION -

POIDS EN KG 0.16

CONSOMMATION EN WATTS 0-30

Dimensions

Longueur: 230mm

Largeur: 30mm

Hauteur: 20mm

INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 AC
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,48
COURANT D'APPEL EN A	0
TC TEMPÉRATURE EN °C	80
CLASSE DE PROTECTION	I
PROTECTION CONTRE LA SURTENSION	2000 V
TENSION DE SORTIE	24 DC
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	24
GARANTIE EN ANNéES	3
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	24
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

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
COMPATIBLE IFTTT	Non
ADAPTé à UNE TENSION CONSTANTE	Oui
ADAPTé à UN COURANT CONSTANT	Non
BOÎTIER	Boîtier métallique
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	941934179
DIAMÈTRE EN MM	0
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-25-50
ABMESSUNGEN BREITE MM	30
ABMESSUNGEN HÖHE MM	20
AUSGANGSSTROM IN A	0-1250
COMPATIBLE AVEC MESHLE	Non