

ARTICLE NO. 5188

Bloc d'alimentation LED CV 24V DC 0-100W 0-4,2A 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 0.304

CONSOMMATION EN WATTS 0-100

Dimensions

Longueur: 360mm

Largeur: 30mm

Hauteur: 21mm

INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 AC
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,98
COURANT D'APPEL EN A	0
TC TEMPÉRATURE EN °C	85
CLASSE DE PROTECTION	I
PROTECTION CONTRE LA SURTENSION	2000 V
TENSION DE SORTIE	24 DC
GARANTIE EN ANNéES	3
GRADATION SANS GRADATEUR	Non
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-POUSSOIR	Non
PAS DE VARIATION	Oui
RégULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Non
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
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	941934329
DIAMÈTRE EN MM	0
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-25-50
ABMESSUNGEN BREITE MM	30
ABMESSUNGEN HÖHE MM	21
AUSGANGSSTROM IN A	0-4200
COMPATIBLE AVEC MESHLE	Non