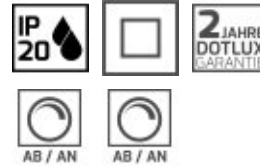


ARTICLE NO. 5028-24

Bloc d'alimentation LED CV 24V 120W 0,5-5A dimmable à coupure de phase/en début de phase IP20



page de l'article

- Le bloc d'alimentation est graduable via un variateur à coupure de phase ou un variateur à coupure de phase.
- Avec la technologie à tension constante (CV), il convient aux luminaires à tension constante
- Les luminaires/bandes LED à tension constante raccordés peuvent être gradués entre 5 % et 100 %.

CATÉGORIE DE PRODUITS EC002710_LED-Betriebsgerät

ARTICLE DE SUCCESSION -

POIDS EN KG 0.634

CONSOMMATION EN WATTS 120

Dimensions

Longueur: 223mm

Largeur: 64mm

Hauteur: 32mm

INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 AC
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,95
COURANT D'APPEL EN A	0
TC TEMPÉRATURE EN °C	85
CLASSE DE PROTECTION	II
TENSION DE SORTIE	24 DC
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	198-264 AC
GARANTIE EN ANNÉES	2
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	198-264 AC
VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR	Oui
VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE	Oui
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	Oui
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0

SOUTIEN BEG

Pertinent en Allemagne uniquement

NO ELDAS

941934139

DIAMÈTRE EN MM

0

ABMESSUNGEN BREITE MM

64

ABMESSUNGEN HÖHE MM

32