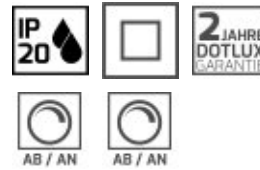


ARTICLE NO. 4522-24

Bloc d'alimentation LED CV 24 DC 12-75W 0,5-3,1A dimmable début/fin 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 -
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR 1821 4462

POIDS EN KG 0.5
CONSOMMATION EN WATTS 12-75

Dimensions

Longueur: 185mm
Hauteur: 31mm
Largeur: 60mm

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	80
CLASSE DE PROTECTION	II
PROTECTION CONTRE LA SURTENSION	1000 V
TENSION DE SORTIE	24 DC
GARANTIE EN ANNÉES	2
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	941901769
DIAMÈTRE EN MM	0

ABMESSUNGEN BREITE MM

60

ABMESSUNGEN HÖHE MM

31

Ausgangsstrom in A