

## **ARTICLE NO.** 4521-24

## Bloc d'alimentation LED CV 24V DC 0-30W 0-1,25A dimmable début/fin de phase IP20















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 de 5 % à 100 %.

ARTICLE DE SUCCESSION

**POIDS EN KG** 0.19

**CONSOMMATION EN WATTS** 0-30

Dimensions

Longueur: 145mm Largeur: 50mm Hauteur: 22mm

**INDICE DE PROTECTION (IP)** IP20

**TENSION D'ENTRÉE** 220 - 240 V AC

**COURANT DE SORTIE EN A** 0-1,25

**POWER FACTOR (FACTEUR DE** 0,95

PUISSANCE)

**COURANT D'APPEL EN A** TC TEMPÉRATURE EN °C RΠ

**CLASSE DE PROTECTION PROTECTION CONTRE LA SURTENSION** 500 V

**TENSION DE SORTIE** 24 DC

198-264 AC PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE

**GARANTIE EN ANNÉES** 

PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE 198-264 AC LUMINAIRE

**NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU** EC002710

**GROUPE ETIM VARIATION MODULATION DE TENSION** 

**SECTEUR** 

**VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE** Oui

PHASE

**PAS DE VARIATION** Non **COMPATIBLE AVEC CASAMBI** Non **COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT** Non

**COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT** 

**COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA** Non **VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT** 

**DE PHASE** 

DURÉE D'IMPULSION EN µS

Non

Oui

0



**SOUTIEN BEG** 

Pertinent en Allemagne uniquement