

ARTICLE NO. 3140-1

Bloc d'alimentation LED CC 9-15W 200-350mA 16W 26-42V dimmable section de phase













page de l'article



- Le bloc d'alimentation est graduable via un variateur à coupure de phase.
- Avec la technologie à courant constant (CC), il convient aux luminaires à courant constant
- Les luminaires à courant constant raccordés peuvent être gradués entre 10 % et 100 %.
- Variateurs adaptés: JUNG 1224 LED UDE, Eltako EUD61NPL-230V, GIRA Mini2440 00 et bien d'autres.
- Le courant de sortie est réglable : 200/250/300/350mA.
- Le bloc d'alimentation est réglé par défaut sur 200mA

ARTICLE DE SUCCESSION ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	- 3140
POIDS EN KG	0.079
CONSOMMATION EN WATTS	9-15

Dimensions

Longueur: 122mm
Largeur: 41mm
Hauteur: 23mm

INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V AC
COURANT DE SORTIE EN A	0,2-0,35

POWER FACTOR (FACTEUR DE DUISSANCE) 0,98

COURANT D'APPEL EN A

TC TEMPÉRATURE EN 'C

CLASSE DE PROTECTION

PROTECTION CONTRE LA SURTENSION

TENSION DE SORTIE

PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE

180-264 AC

GARANTIE EN ANNÉES 5

PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE
LUMINAIRE
ETIM GRUPPEN-ID
EC002710

VARIATION MODULATION DE TENSION Oui

VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE

PAS DE VARIATION Non
COMPATIBLE AVEC CASAMBI Non

COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE
ASSISTANT

COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE

DURÉE D'IMPULSION EN µS

SOUTIEN BEG Pertinent en Allemagne uniquement

Oui

Non

Oui

0