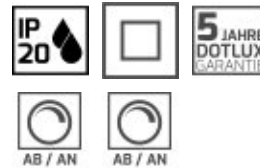


ARTICLE NO. 3140-1

Bloc d'alimentation pour 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

CATéGORIE DE PRODUITS EC002710_LED-Betriebsgerät

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 AC
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,98
COURANT D'APPEL EN A	0
TC TEMPéRATURE EN °C	85
CLASSE DE PROTECTION	II
PROTECTION CONTRE LA SURTENSION	1000 V
TENSION DE SORTIE	26 - 42 DC
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	180-264 AC
GARANTIE EN ANNéES	5
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	180-264 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	941934299
DIAMÈTRE EN MM	0
ABMESSUNGEN BREITE MM	41
ABMESSUNGEN HÖHE MM	23
Ausgangsstrom in A	