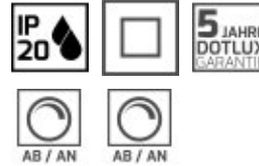


ARTICLE NO. 3138-1

**Bloc d'alimentation LED CC 13-30W 500-700mA 26-42V dimmable déphasage/découpage**



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 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 : 500/550/600/700mA.
- Le bloc d'alimentation est réglé par défaut sur 500mA

ARTICLE DE SUCCESSION	-
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	3138 3139
POIDS EN KG	0.139
CONSOMMATION EN WATTS	13-30

INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V AC
COURANT DE SORTIE EN A	0,5-0,7
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	198-264 V AC
GARANTIE EN ANNÉES	5
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	198-264 V AC
ETIM GRUPPEN-ID	EC002710
VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR	Oui
VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE	Oui
PAS DE VARIATION	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Oui
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement

**Dimensions**

Longueur: 138mm  
Largeur: 44mm  
Hauteur: 30mm