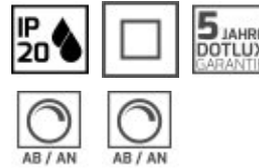


ARTICLE NO. 3140-1

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	-	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	3140	TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V AC
		COURANT DE SORTIE EN A	0,2-0,35
POIDS EN KG	0.079	POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,98
CONSOMMATION EN WATTS	9-15	COURANT D'APPEL EN A	0
		TC TEMPÉRATURE EN °C	85
		CLASSE DE PROTECTION	II
Dimensions		PROTECTION CONTRE LA SURTENSION	1000 V
Longueur:	122mm	TENSION DE SORTIE	26 - 42 DC
Largeur:	41mm	PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	180-264 V AC
Hauteur:	23mm	GARANTIE EN ANNÉES	5
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	180-264 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