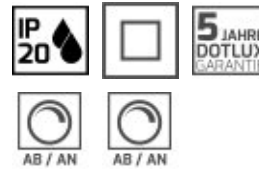


ARTICLE NO. 3140-1

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