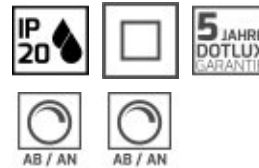


ARTICLE NO. 3140-1

**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

<b>CATéGORIE DE PRODUITS</b>	EC002710_LED-Betriebsgerät	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP20
<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	220 - 240 AC
<b>ARTICLE PRéDÉCESSEUR</b>	3140	<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,98
<b>POIDS EN KG</b>	0.079	<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	9-15	<b>TC TEMPéRATURE EN °C</b>	85
<b>Dimensions</b>		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	II
<b>Longueur:</b> 122mm		<b>PROTECTION CONTRE LA SURTENSION</b>	1000 V
<b>Largeur:</b> 41mm		<b>TENSION DE SORTIE</b>	26 - 42 DC
<b>Hauteur:</b> 23mm		<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE</b>	180-264 AC
		<b>GARANTIE EN ANNéES</b>	5
		<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE</b>	180-264 AC
		<b>VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR</b>	Oui
		<b>VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE</b>	Oui
		<b>PAS DE VARIATION</b>	Non
		<b>COMPATIBLE AVEC CASAMBI</b>	Non
		<b>COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT</b>	Non
		<b>COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT</b>	Non
		<b>COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA</b>	Non
		<b>VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE</b>	Oui
		<b>DURéE D'IMPULSION EN µS</b>	0
		<b>SOUTIEN BEG</b>	Pertinent en Allemagne uniquement

<b>NO ELDAS</b>	941934299
Dimension Longueur en mm	
<b>DIAMÈTRE EN MM</b>	0
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	41
<b>ABMESSUNGEN HÖHE MM</b>	23
Ausgangsstrom in A	