

ARTICLE NO. 4329

**DOTLUX Bloc d'alimentation pour downlight à LED CIRCLE 12W (art. 2826) compatible avec le courant de secours 300mA, sans scintillement**



page de l'article

- adapté au courant de secours
- sans scintillement

<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP20
<b>ARTICLE PRÉDÉCESSEUR</b>	2829	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	176 - 240 V AC/DC
<b>POIDS EN KG</b>	0.07	<b>COURANT DE SORTIE EN A</b>	0,3
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	12	<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
		<b>TC TEMPÉRATURE EN °C</b>	80
		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	II
		<b>PROTECTION CONTRE LA SURTENSION</b>	3750 V
<b>Dimensions</b>		<b>TENSION DE SORTIE</b>	25 - 40 DC
<b>Longueur:</b> 96mm		<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE</b>	180-264 AC
<b>Largeur:</b> 36mm		<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	5
<b>Hauteur:</b> 24mm		<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE</b>	180-264 AC
		<b>NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU GROUPE ETIM</b>	EC002710
		<b>VARIATION 0-10V</b>	Non
		<b>VARIATION 1-10V</b>	Non
		<b>VARIATION DALI</b>	Non
		<b>VARIATION DMX</b>	Non
		<b>VARIATION DSI</b>	Non
		<b>VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ)</b>	Non
		<b>VARIATION LINESWITCH</b>	Non
		<b>VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR</b>	Non
		<b>VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR</b>	Non

<b>VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION PROGRAMMABLE</b>	Non
<b>VARIATION RF</b>	Non
<b>VARIATION SINE WAVE REDUCTION</b>	Non
<b>VARIATION TOUCH AND DIM</b>	Non
<b>VARIATION ZIGBEE</b>	Non
<b>VARIATION AVEC BOUTON-POUSOIR</b>	Non
<b>PAS DE VARIATION</b>	Oui
<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>	Non
<b>VARIATION GPRS</b>	Non
<b>DURÉE D'IMPULSION EN µS</b>	0
<b>SOUTIEN BEG</b>	Pertinent en Allemagne uniquement