

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

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

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