

ARTICLE NO. 4687

**Driver externe Circleugr-dim 350mA 15W non dimmable**



page de l'article

- Pilote externe pour DOTLUX CIRCLEugr
- Ne peut pas être dimmé
- 350mA 15W

**CATéGORIE DE PRODUITS** EC002710\_LED-Betriebsgerät

**ARTICLE DE SUCCESSION** -

**POIDS EN KG** 0.062

**CONSOMMATION EN WATTS** 15

**Dimensions**

**Longueur:** 95mm

**Largeur:** 34mm

**Hauteur:** 24mm

<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP20
<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	220 - 240 AC
<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,9
<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
<b>TC TEMPÉRATURE EN °C</b>	90
<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	II
<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS</b>	Non
<b>TENSION DE SORTIE</b>	25 - 42 DC
<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	3
<b>GRADATION SANS GRADATEUR</b>	Non
<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-POUSSOIR</b>	Non
<b>PAS DE VARIATION</b>	Oui
<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE</b>	Non
<b>RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX</b>	Non
<b>COMMANDE VIA BLUETOOTH</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>COMPATIBLE IFTTT</b>	Non
<b>MODÈLE</b>	statique
<b>ADAPTÉ À UNE TENSION CONSTANTE</b>	Non
<b>CONVIENT POUR UTILISATION À L'EXTÉRIEUR</b>	Oui
<b>ADAPTÉ À UN COURANT CONSTANT</b>	Oui
<b>BOÎTIER</b>	Boîtier en plastique
<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
<b>NO ELDAS</b>	941901159
<b>DIAMÈTRE EN MM</b>	0
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	34
<b>ABMESSUNGEN HÖHE MM</b>	24
Ausgangsstrom in A	