

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 |