

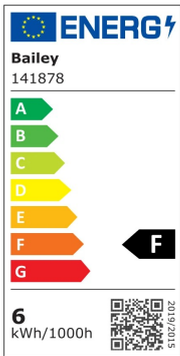


## LED Micro GX53 6W 450lm (11W) 827 Dépoli

Numéro d'article: 141878

BAI Ecobasic LED Micro GX53 6W 2700K 120° 450lm (11W) Dépoli 230V-240V 74x28mm Lampe LED.

En raison de ses dimensions compactes, cette lampe convient à de nombreuses applications intérieures telles que l'éclairage de cuisines et d'armoires et comme plafonnier pour marquer les allées, les portes, les escaliers, etc. Température ambiante: -20°C à +40°C.



### Attributs de Classification Générale

|                   |  |
|-------------------|--|
| Groupe ETIM       | Lampes                                   |
| Classe ETIM       | Lampe LED                                |
| Nom               | LED Micro GX53 6W 450lm (11W) 827 Dépoli |
| Marque            | Bailey                                   |
| Série de produits | Ecobasic LED bulb                        |
| Type de produit   | Micro                                    |

## Attributs de classification

|   |                |
|---|----------------|
| Socle   | GX53           |
| Flux lumineux [lm]                                      | 450 - 450      |
| Tension nominale [V]                                    | 220 - 240      |
| Puissance de la lampe [W]                               | 6 - 6          |
| Température de couleur [K]                              | 2700 - 2700    |
| Diamètre [mm]   | 74             |
| Longueur [mm]   | 28             |
| Régulable   | Non            |
| Forme de la lampe                                       | Plat, rond     |
| Angle de rayonnement [°]                                | 120 - 120      |
| Couleur   | Blanc          |
| Finition verre/couvercle                                | Mat            |
| Désignation de lampe                                    | Autre          |
| Indice de rendu des couleurs CRI                        | 80-89          |
| Type de tension   | CA             |
| Lampe à filament  | Non            |
| Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]             | 450            |
| Facteur de puissance cos phi                            | 0.5            |
| Efficacité lumineuse [lm/W]                             | 75             |
| Courant nominal [mA]                                    | 45 - 45        |
| Couleur de la lumière selon EN 12464-1                  | Chaud <3 300 K |
| Couleur du boîtier                                      | Blanc          |
| Durée de vie nominale moyenne [h]                       | 15000          |
| Classe de protection (IP)                               | IP20           |
| Indice d'efficacité énergétique (EEI)                   | 0.15           |
| Classe d'efficacité énergétique                         | Non            |
| Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)                 | SDCM6          |
| Nombre minimal d'opérations de commutation              | 7500           |
| Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] | 6              |
| Commande à distance possible                            | Non            |
| Avec détecteur de mouvement                             | Non            |
| Avec télécommande                                       | Non            |
| Sécurité photobiologique selon EN 62471                 | Autre          |
| Compatible avec Apple HomeKit                           | Non            |
| Compatible avec Google Assistant                        | Non            |
| Compatible avec Amazon Alexa                            | Non            |
| Compatible IFTTT  | Non            |
| Adapté à un ballast électronique                        | Non            |
| Suitable for magnetic ballast                           | Non            |
| Réglage phase descendante                               | Non            |
| Réglage phase ascendante                                | Non            |

|  |           |
|--|-----------|
| Réglage Touch and Dim  | Non       |
| Réglage Zigbee   | Non       |
| Dimming Bluetooth  | Non       |
| Dimming Wi-Fi  | Non       |
| Sans fonction de réglage                                     | Oui       |
| Energy efficiency class according to EU regulation 2019/2015 | Non       |
| Avec interrupteur crépusculaire                              | Non       |
| Material of light bulb                                       | Plastique |

## Produits similaires



143808

LED Micro GX53 DIM 6W 470lm  
827 120° Opale

145150

LED Micro GX53 6W 480lm  
(11W) 840 Dépoli

## Accessoires complémentaires



140264

BJB 26.750.1003.50 GX53  
Fixation à vis fixing

144791

BJB 26.750.803.80 Flush  
mounting box