



Caractéristiques Brilliant Marty  
Plafonnier Aluminium Sablonneux  
Noir 15W 1050lm - 830 Blanc Chaud |  
Incl. 3x GU10

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                  |   |
|------------------|---|
| Réf.             | 255983  |
| EAN              | 4004353424403   |
| Marque           | Brilliant   |
| Nom du fabricant | Ceiling Lamp (Bar 530mm) GU10 3x5W (350lm, 3000K) - Black |
| Garantie Totale  | 2 ans   |

## Informations techniques

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie                       | Fixture Retrofit |
| Tension (V)                       | 220-240          |
| Dimmable                          | Oui              |
| Convient pour                     | GU10             |
| Lampe Incluse                     | Oui              |
| Nombre de lampes                  | 3                |
| Puissance Maximale Estimée        | 10               |
| Lumen per watt                    | 70               |
| Code Couleur                      | 830 Blanc Chaud  |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 3000 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89            |
| Couleur Claire                    | Blanc            |
| Options de couleur                | Couleur unique   |

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Inclinable           | Oui     |
| Montage              | Plafond |
| Eclairage de Secours | Non     |

## Informations de l'appareil

---

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Connexion du Luminaire | Bloc de jonction |
| Indice de Protection   | IP20             |
| Couleur du Luminaire   | Noir, Sanded     |
| Logement               | Aluminium        |

## Dimensions

---

|               |     |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 121 |
| Largeur (mm)  | 90  |
| Hauteur (mm)  | 530 |

## Informations du capteur

---

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Type de capteur | Pas de détecteur |
|-----------------|------------------|