

## Spot LED Mini Gris Perle 5W CCT 580Lm Bridgelux 40° UGR11

### Codes produits :

Référence 8051P



### caractéristiques du produit :

Puissance (W): 5  
Tension (V): 85-265V  
Température CCT: Sélectionnable 3000K-4000K-6000K  
Marque de puce LED: BRIDGELUX  
Efficacité lumineuse (Lm/W): 115  
Efficacité diode LED (Lm/W): 130  
Luminosité (Lm): 580  
CRI: +95  
IP: IP20  
Angle d'ouverture: 40°  
Fréquence (Hz): 50-60Hz  
Mesures (mm): Ø40x55mm  
Mesure de coupe (mm): Ø35mm  
Matériau de construction: Aluminium  
Température d'utilisation: -20°C ~ +55°C  
Classe énergétique 2021: A+  
Classe Énergétique 2023: E  
Vie: 35.000h  
Certificats: CE - RoHS  
Garantie: 3 ans

### Attributs du produit :

Température de couleur: CCT sélectionnable (3000K-4000K-6000K)

### Description du produit :

Spot LED Encastrable Mini 5W Gris Perle avec CCT Sélectionnable BridgeLUX Spot LED Encastrable Mini de 5W, CCT sélectionnable, CRI>95, UGR11

**Spot LED encastrable mini de 5W** avec température de couleur CCT sélectionnable (3000K/4000K/6000K), dimensions Ø40x55mm, découpe au plafond Ø35mm. Angle lumineux de 40°, fabriqué en aluminium, finition gris perle, puce LED BridgeLUX COB 2630 DS-C30, 580 lumens, CRI>95, UGR11.

Le **Spot LED encastrable mini de 5W** est la solution parfaite pour ceux qui recherchent un éclairage polyvalent et de haute qualité. Avec un sélecteur de température de couleur CCT intégré dans le câble, vous pouvez choisir entre 3000K, 4000K et 6000K selon vos besoins. Ses dimensions compactes de Ø40x55mm et une découpe au plafond de Ø35mm permettent une installation facile et discrète. Fabriqué en aluminium et fini en gris perle, ce spot offre un design élégant et moderne.

Équipé d'une puce LED BridgeLUX COB 2630 DS-C30 à haute luminosité, il fournit 580 lumens avec un angle lumineux de 40°, idéal pour un éclairage focalisé.

Données Techniques

- Puissance: 5W
- Luminosité: 580 lumens
- Puce LED: BridgeLUX COB 2630 DS-C30
- Température de Couleur: CCT sélectionnable (3000K/4000K/6000K)
- Dimensions: Ø40x55mm
- Découpe au plafond: Ø35mm
- Angle Lumineux: 40°
- Matériau: Aluminium
- Finition: Gris Perle
- CRI: >95
- UGR: 11

#### CCT Sélectionnable intégré

Le système CCT (Correlated Color Temperature) permet de sélectionner la température de couleur de la lumière entre 3000K (lumière chaude), 4000K (lumière neutre) et 6000K (lumière froide). Cela se fait via un sélecteur intégré dans le câble du spot, facilitant l'adaptation de l'éclairage à l'ambiance souhaitée sans changer le spot.

CRI>95: Une reproduction parfaite des couleurs réelles

L'indice de rendu des couleurs (CRI) mesure la capacité d'une source lumineuse à reproduire fidèlement les couleurs par rapport à une source de lumière naturelle. Un CRI supérieur à 95 signifie que ce spot LED peut afficher les couleurs de manière très précise et naturelle, idéal pour les environnements où la précision des couleurs est cruciale, comme les galeries d'art, les studios de photographie et les magasins de vêtements.

UGR11: La meilleure expérience visuelle, sans éblouissement

L'indice d'éblouissement unifié (UGR) indique le niveau d'éblouissement causé par une source de lumière. Un UGR inférieur à 11 garantit que le spot LED minimise l'éblouissement, fournissant un éclairage confortable pour les yeux et réduisant la fatigue visuelle. Ceci est particulièrement important dans les environnements de travail et les zones nécessitant un éclairage constant.

#### Instructions d'Installation

1. **Préparation:** Vérifiez que la découpe au plafond soit de Ø35mm.
2. **Connexion:** Connectez le câble du driver à la prise électrique.
3. **Montage:** Insérez le spot dans la découpe du plafond et fixez-le fermement.
4. **Test:** Allumez le système et vérifiez que le spot fonctionne correctement.

#### Usages et Applications Recommandés

- Éclairage résidentiel dans les salons, salles à manger et chambres.
- Éclairage commercial dans les magasins, vitrines et bureaux.
- Éclairage d'accentuation dans les galeries d'art et les musées.
- Éclairage pour les studios de photographie et de design.
- Espaces nécessitant un éclairage focalisé et de haute qualité.

#### Galerie de produits :



bridgelux<sup>®</sup>  
CHIP INSIDE<sup>®</sup>  
Bridging Light and Life™

