



ClearVu™

LAMPE LED GU10 5W ANGLE 38° 4000K NON-GRADABLE

- Gamme de lampes GU10 économiques et très fiables avec une efficacité de 100lm/W. Gestion thermique pour contrôler les températures des composants clés.
- La conception de la lentille LED Dichroïque, avec un angle de faisceau de 38°, imite l'apparence des lampes halogènes et fournit une distribution lumineuse contrôlée et uniforme avec un minimum d'éblouissement.
- Conçue et testée pour être utilisée dans des luminaires fermés, résistants au feu et pouvant être recouverts d'un isolant.
- Excellente compatibilité de gradation avec tous les gradateurs courants du marché en Europe.

| Code | Version | Couleur | Puissance | Lumens | Lumens utiles | lm/W | Angle | IRC |
|-----------------|--------------|---------|-----------|--------|---------------|---------|-------|-----|
| LA150549 | Non gradable | 4000K | 5W | 500lm | 39lm | 100lm/W | 38° | 80 |



La garantie est valable à compter de la date de livraison et couvre tout défaut de conception, de matière ou de fabrication du produit, déclaré dans un délai d'1 mois la survenance du défaut. Elle ne s'applique pas en cas de mauvaise utilisation, installation ou manipulation du produit, si l'étiquette Q.C. est détériorée ou en cas d'utilisation ou d'installation impropre à l'application prévue. Elle prévoit le remplacement du produit à titre gratuit, sous réserve de l'installation correcte de ce dernier et du retour ultérieur de l'unité défectueuse. SWITCH LITE n'accepte pas la responsabilité des coûts d'installation associés au remplacement de ce produit et se réserve le droit de modifier ses conditions de garantie ainsi que ses caractéristiques sans préavis.

ClearVu™

LAMPE LED GU10 5W ANGLE 38° 4000K NON-GRADABLE

Caractéristiques et avantages

| | |
|---------------------------|---------------|
| Indice IP | IP20 |
| Température d'utilisation | -10°C / +30°C |
| Type de montage | N/A |
| Certificat(s) | CE |
| Classe de protection | Classe II |
| Utilisation | Intérieure |
| Matière | Aluminium, PC |
| Finition | Blanc |
| Accessoires disponibles | N/A |

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Puissance | 5W |
| Tension | 220-240Vac |
| Fréquence | 50/60Hz |
| Driver interchangeable | NON |
| Facteur de puissance | >0.5 |
| Nombre de cycles ON/OFF | >12.500 |
| Durée de vie | 15.000h L70 B50 15.000h L80 B20 |
| Classe énergétique | F |
| Recouvrable d'isolant thermique | N/A |
| Courant d'appel | 2A |

Caractéristiques photométriques

| | |
|------------------------|-----------------|
| Lumens | 500lm |
| Lumens utiles | 39lm |
| Efficacité énergétique | Jusqu'à 100lm/W |
| Température de couleur | 4000K |
| Type de blanc | Blanc Neutre |
| SDCM | <6 |
| Angle de faisceau | 38° |
| IRC | >80 |
| Type de variation | Non gradable |
| Distribution | Directe |

Détails logistiques

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| EAN / Code barre | 3609640150549 |
| Masse du produit | 27g |
| Dimensions du produit (ODxH / LxIxH) | Ø50 x 56mm |
| Masse brute | 43g |
| Dimensions de l'emballage (LxIxH) | 51 x 51 x 62mm |
| Quantité du carton de livraison | 100 pcs |
| Dimensions du carton (LxIxH) | 280 x 280 x 280mm |

