



Retro GLS™

**LAMPE STANDARD RETROFIT GLS/A60 240V E27 9W À COULEUR COMMUTABLE 2700K/3200K/4000K
1450LUMENS ANGLE 200° NON GRADABLE**

- Lampe LED E27 GLS à couleur commutable, parfaite en remplacement direct des lampes à incandescence classiques.
- Version avec sélecteur 3CCT par commutateur intégré directement sur la lampe, permettant de choisir la température de couleur avant ou après l'installation (2700K / 3200K / 4000K).
- Système de dissipation thermique avancé pour une gestion thermique optimisée des composants internes, garantissant durabilité et fiabilité.
- Driver intégré non gradable.
- Angle de diffusion large de 220°, pour un éclairage homogène et efficace.
- Couleur commutable entre 2700K/3200K/4000K directement sur la lampe.

| Code | Version | Couleur | Puissance | Lumens utiles | lm/W | Angle |
|----------|--------------|---------------------|-----------|----------------------|---------|-------|
| LA162641 | Non gradable | 2700 / 3200 / 4000K | 9W | 1350 / 1440 / 1440lm | 160lm/W | 200° |



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.

Retro GLS™

LAMPE STANDARD RETROFIT GLS/A60 240V E27 9W À COULEUR COMMUTABLE 2700K/3200K/4000K 1450LUMENS ANGLE 200° NON GRADABLE

Caractéristiques et avantages

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Indice IP | IP40 |
| Test du fil incandescent | 650° |
| Température d'utilisation | -20°C / +40°C |
| Dimensions d'encastrement | min: N/Amm - max: mm |
| Certificat(s) | CE |
| Classe de protection | Classe II |
| Utilisation | Intérieure |
| Matière | Plastique |
| Matière du diffuseur | PC |
| Accessoires disponibles | N/A |

Caractéristiques photométriques

| | |
|------------------------|----------------------|
| Lumens | 1350 / 1450 / 1450lm |
| Lumens utiles | 1350 / 1440 / 1440lm |
| Efficacité énergétique | Jusqu'à 160lm/W |
| Température de couleur | 2700 / 3200 / 4000K |
| Type de blanc | Blanc Commutable |
| Angle de faisceau | 200° |
| Type de variation | Non gradable |
| Distribution | Directe |

Détails logistiques

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| EAN / Code barre | 3609640162641 |
| Masse du produit | 44g |
| Dimensions du produit (ODxH / LxIxH) | Ø60 x 110mm |
| Masse brute | 64g |
| Dimensions de l'emballage (LxIxH) | 61 x 61 x 114mm |
| Quantité du carton de livraison | 20 pcs |
| Dimensions du carton (LxIxH) | 330 x 330 x 270mm |