

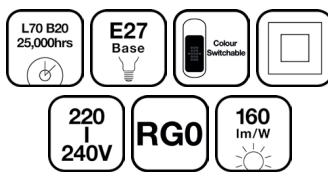


## Retro GLS™

### 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
<b>LA162641</b>	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		Caractéristiques photométriques	
Indice IP	IP40	Lumens	1350 / 1450 / 1450lm
Test du fil incandescent	650°	Lumens utiles	1350 / 1440 / 1440lm
Température d'utilisation	-20°C / +40°C	Efficacité énergétique	Jusqu'à 160lm/W
Dimensions d'encastrement	min: N/Amm - max: mm	Température de couleur	2700 / 3200 / 4000K
Certificat(s)	CE	Type de blanc	Blanc Commutable
Classe de protection	Classe II	Angle de faisceau	200°
Utilisation	Intérieure	Type de variation	Non gradable
Matière	Plastique	Distribution	Directe
Matière du diffuseur	PC		
Accessoires disponibles	N/A		

### 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