



ClearVuCS™

LAMPE LED GU10 6W À COULEUR COMMUTABLE 2700K/3200K/4000K 100LM/W ANGLE 38° GRADABLE

- Gamme de lampes GU10 économiques et très fiables avec une efficacité de 100lm/W. Gestion thermique pour contrôler les températures des composants clés.
- Version 6W à sélection de couleur avec 3 CCT, avec interrupteur sur la lentille de 38°, afin de sélectionner la température de couleur, avant ou même après l'installation, entre 2700K/3200K/4000K.
- 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
LA161934	Gradable	2700 / 3200 / 4000K	6W	500-580lm	400 / 470 / 440lm	Jusqu'à 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.

ClearVuCS™

LAMPE LED GU10 6W À COULEUR COMMUTABLE 2700K/3200K/4000K 100LM/W ANGLE 38° GRADABLE

Caractéristiques et avantages

Indice IP	IP20
Test du fil incandescent	650°
Température d'utilisation	-20°C / +40°C
Dimensions d'encastrement	min: N/Amm - max: N/Amm
Certificat(s)	CE
Classe de protection	Classe II
Utilisation	Intérieure
Matière	Plastique
Matière du diffuseur	PC
Accessoires disponibles	N/A

Caractéristiques photométriques

Lumens	/ 600 / lm
Lumens utiles	400 / 470 / 440lm
Efficacité énergétique	Jusqu'à 100lm/W
Température de couleur	2700 / 3200 / 4000K
Type de blanc	Blanc Commutable
SDCM	<6
Angle de faisceau	38°
IRC	>80
Type de variation	Gradable
Distribution	Directe

Caractéristiques techniques

Puissance	6W
Tension	220-240Vac
Fréquence	50/60Hz
Facteur de puissance	>0.5
Nombre de cycles ON/OFF	>7.500
Durée de vie	15.000h L70 B50 15.000h L80 B20
Classe énergétique	F
Courant d'appel	0.52A/800µs

Détails logistiques

EAN / Code barre	3609640161934
Masse du produit	55g
Dimensions du produit (ODxH / LxIxH)	Ø50 x 56.5mm
Masse brute	60g
Dimensions de l'emballage (LxIxH)	51 x 51 x 62mm
Quantité du carton de livraison	100 pcs
Dimensions du carton (LxIxH)	595 x 290 x 170mm