

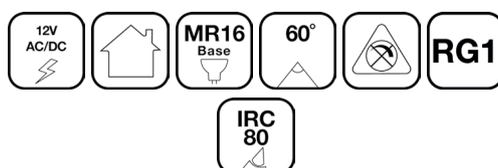


ICE[™]LAMP

LAMPE LED 12V MR16 GU5,3 5W ANGLE 60° 4000K NON-GRADABLE

- Gamme de lampes MR16 à haute efficacité et à fiabilité supérieure.
- La conception de la lentille LED Dichroïque avec un angle de rayonnement de 60° imite l'apparence des lampes halogènes et fournit une distribution lumineuse contrôlée et uniforme avec un minimum d'éblouissement.
- Gestion thermique supérieure pour contrôler la température des LED et des composants clés, avec driver enrobé pour faciliter la dissipation de la chaleur.
- Conçue et testée pour être utilisée dans des luminaires fermés, résistants au feu et pouvant être recouverts d'un isolant.

Code	Version	Couleur	Puissance	Lumens	Lumens utiles	lm/W	Angle	IRC
LA149475	Non gradable	4000K	5W	520lm	37lm	104lm/W	60°	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.

ICE[™]LAMP

LAMPE LED 12V MR16 GU5,3 5W ANGLE 60° 4000K NON-GRADABLE

Caractéristiques et avantages

Indice IP	IP20
Température d'utilisation	-20°C / +40°C
Type de montage	N/A
Certificat(s)	CE
Classe de protection	Classe III
Utilisation	Intérieure
Matière	Aluminium, PC
Finition	Blanc
Accessoires disponibles	N/A

Caractéristiques techniques

Puissance	5W
Tension	12-0Vac
Fréquence	0Hz
Driver interchangeable	NON
Facteur de puissance	>0.5
Nombre de cycles ON/OFF	>25.000
Durée de vie	25.000h L70 B50 15.000h L80 B20
Classe énergétique	G
Recouvrable d'isolant thermique	N/A

Caractéristiques photométriques

Lumens	520lm
Lumens utiles	37lm
Efficacité énergétique	Jusqu'à 104lm/W
Température de couleur	4000K
Type de blanc	Blanc Neutre
SDCM	<6
Angle de faisceau	60°
IRC	>80
Type de variation	Non gradable
Distribution	Directe

Détails logistiques

EAN / Code barre	3609640149475
Masse du produit	31g
Dimensions du produit (ODxH / LxIxH)	Ø50 x 49mm
Masse brute	49.48g
Dimensions de l'emballage (LxIxH)	54 x 54 x 66mm
Quantité du carton de livraison	100 pcs
Dimensions du carton (LxIxH)	180 x 625 x 305mm

