

Source LED MR16 - 50 mm - 7W SPARK



Ampoule LED 7W pour spot. Conception optimale pour la durée de vie de la lampe.

Diamètre x Profondeur : 50x70mm - Standard MR16 - Angle de diffusion : 38°.

Les plus du produit :

- Composants de haute qualité : LED BRIDGELUX®(USA) et Driver HERVER ;
- Remplace favorablement les ampoules LED GU10 ;
- En version dimmable, l'intensité lumineuse peut être gradée.

Dotez vos spots d'ampoules LED de haute qualité. Format d'ampoule standard, compatible avec la plupart des spots.

Garantie : 3 ans.

Informations complémentaires :

Les ampoules LED Spark que nous vous proposons vous garantissent efficacité et fiabilité grâce à leurs composants de haute qualité.

Le choix d'un éclairage LED est un choix judicieux pour ceux qui se soucient de l'impact économique et écologique de leurs consommations électriques. En effet, les LED étant peu gourmandes en énergie, elles vous feront faire d'importantes économies d'électricité.

Nos sources lumineuses LED Spark ont été spécialement conçues pour être intégrées dans les encastrés de plafond en plâtre Staff . En effet, dotées d'une collerette blanche, les ampoules Spark vont parfaitement de paire avec ces encastrés en plâtre pour se faire discrètes.

Cette ampoule LED MR16 7W est disponible en blanc chaud (3000K), blanc pur (6000K) ou blanc jour (4000K), selon l'ambiance que vous recherchez.

Vous pouvez également choisir l'option dimmable si vous souhaitez faire varier l'intensité lumineuse de la source LED.

Bénéficiez de -10% de remise immédiate sur les sources Spark pour l'achat d'un encastré de plafond en plâtre Staff.

MODÈLES DISPONIBLES :

OPTIONS	RÉFÉRENCE
Blanc Pur -Non dimmable	SPA-07-CW
Blanc Pur -Dimmable	SPA-07-CW-DIM
Blanc Chaud -Dimmable	SPA-07-WW-DIM
Blanc Chaud -Non dimmable	SPA-07-WW
Blanc Lumière du jour -Non dimmable	SPA-07-DW
Blanc Lumière du jour -Dimmable	SPA-07-DW-DIM

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	7 W
Équivalence halogène (en Watts)	70 W
Indice de Protection	IP64
Angle de diffusion	38°
Dimmable (variation de la lumière)	Au choix
Alimentation électrique	230V AC 50/60Hz
Intensité lumineuse max	700 lumens
Fabriquant de la LED	Bridgelux (USA)
Durée de vie des LED	~50000 heures
Indice de rendu des couleurs (IRC)	>82
Matière / Finition	Aluminium
Diamètre (en mm)	50 mm
Profondeur (en mm)	70 mm
Poids net	0.200 kg
Classe électrique	II
Conformité	CE-RoHS
Garantie	3 ans

Dernière mise-à-jour: 17 juillet 2018



Toutes vos solutions LED sont chez www.byled.fr

19 chemin des Travails - ZAC des Travails, Entrée A, TR4
06800 - Cagnes-sur-Mer - 09 75 43 96 53 - contact@byled.fr