

## Ampoule LED MR16 – 50 mm – 7W SPARK



**Ampoule LED 7W pour spot.** Conception optimale pour la durée de vie de la lampe. Diamètre x Profondeur : 47x70mm - Collerette 50 mm - Réflecteur MR16 - Angle de diffusion : 40° - IP64.

- Composants de haute qualité : LED Bridgelux® (USA) et dissipateur en aluminium ;
- Compatible avec de nombreux spots à ampoule (diamètre 47mm) ;
- Adaptée aux installations dans les salles de bain (indice de protection IP64).

Dotez vos spots d'ampoules LED de très haute qualité avec [nos sources lumineuses Spark](#), compatible avec la plupart des spots standards (diamètre de l'ampoule Spark de 47mm et collerette de 50mm). La durée de vie de l'ampoule est optimisée grâce à un dissipateur en aluminium, et à une alimentation 230V (fournie) qui est séparée afin d'éviter les échanges thermiques avec la source lumineuse.

Garantie : 5 ans.

### Informations complémentaires :

[Les ampoules LED Spark](#) que nous vous proposons vous garantissent efficacité et fiabilité grâce à leurs composants de haute qualité et à leur conception pensée pour optimiser la durée de vie de la lampe.

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, nos ampoules LED Spark étant peu gourmandes en énergie, elles vous feront faire d'importantes économies d'électricité !

Les sources lumineuses LED Spark sont spécialement conçues pour les encastrés de plafond en plâtre [Staff rond 'PER'](#) ou [Staff carré 'PEC'](#) ainsi que pour les spots ByLED suivants : [Galla](#), [Atlas](#), [Curve](#), [Class](#) et [Split](#) (en version non recouvrable).

Cette ampoule LED MR16 7W est disponible en blanc chaud (3000K), blanc jour (4000K) ou blanc pur (6000K).

Vous pouvez également choisir l'option 'Dimmable' si vous souhaitez faire varier l'intensité lumineuse de la source LED avec un variateur de lumière.

**Bénéficiez de -10% de remise immédiate sur les sources Spark** pour l'achat d'un encastré de plafond en plâtre [Staff rond 'PER'](#) ou [Staff carré 'PEC'](#) ainsi que pour les spots ByLED suivants: [Galla](#), [Atlas](#), [Curve](#), [Class](#) et [Split](#) (en version non recouvrable).



## MODÈLES DISPONIBLES :

Options	Référence
Puissance 7 W - Blanc chaud - Dimmable TRIAC (sans scintillement)	SPA-07-WW-DIM
Puissance 7 W - Blanc jour - Dimmable TRIAC (sans scintillement)	SPA-07-DW-DIM
Puissance 7 W - Blanc chaud - Non dimmable	SPA-07-WW
Puissance 7 W - Blanc pur - Dimmable TRIAC (sans scintillement)	SPA-07-CW-DIM
Puissance 7 W - Blanc pur - Non dimmable	SPA-07-CW
Puissance 7 W - Blanc jour - Non dimmable	SPA-07-DW

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	7 W
Équivalence halogène (en Watts)	70 W
Flux lumineux (lumens) - Blanc pur	700 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour	655 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	655 lm
Tension	230 V AC
Indice de Protection	IP64
Angle de diffusion (en degré)	35°
Dimmable (variation de la lumière)	Au choix
Fabricant de la LED	Bridgelux (USA)
Durée de vie (en heures)	50000 h
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Matière / Finition	Aluminium
Diamètre (en mm)	50 mm
Profondeur (en mm)	70 mm
Profondeur d'encastrement	70mm
Taille d'encastrement	47mm
Poids net (en kg)	0.200 kg
Classe électrique	II
Température de couleur - Blanc pur	6000 K
Température de couleur - Blanc jour	4000 K
Température de couleur - Blanc chaud	3000 K
Conformité	CE
Remplacement du transformateur	oui
Remplacement de la source lumineuse	oui par un professionnel
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc jour	91
Garantie	5 ans



Toutes vos solutions LED sont chez [www.byled.fr](http://www.byled.fr)

10ème Rue - 4ème Avenue  
06510 - Carros - Tél.: 04 92 13 64 78 - e-mail : [contact@byled.fr](mailto:contact@byled.fr)