



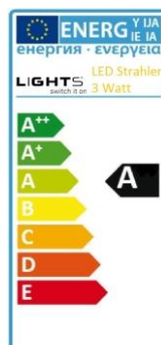
Projecteur à LED

3 W

Des accents lumineux d'ambiance

Les spots à LED sont l'alternative du futur aux ampoules halogènes.

Ils peuvent être utilisés par exemple en tant que plafonniers encastrés pour les espaces d'habitation, les bureaux, les hôtels ou les boutiques. De plus, ils servent de spots pour la mise en scène stylée de marchandises commerciales et d'autres pièces d'exposition de valeur.



Des arguments convaincants!

- Boîtier solide en métal
- Socle en GU10 ou MR16 (GU 5.3)
- Remplacement facile
- blanc froid/blanc chaud
- Longue durée de vie
- Faible génération de chaleur
- Garantie de 2 ans
- Très économe en énergie
- Grand coefficient de rendement

Projecteur à LED LIGHTS 3 W

| Réf. | 410 003 000 | 410 003 200 | 416 003 000 | 416 003 200 |
|---------------------------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Puissance: | 3 W | 3 W | 3 W | 3 W |
| Remplace les ampoules à incandescence | 20 W | 20 W | 20 W | 20 W |
| Coloris: | blanc froid | blanc chaud | blanc froid | blanc chaud |
| Transparence: | clair | clair | clair | clair |
| Température de la couleur: | 6 000 K | 2 700 K | 6 000 K | 2 700 K |
| Flux lumineux: | 210 - 240 lm |
| Tension: | 220 - 240 V | 220 - 240 V | 12 V | 12 V |
| Socle: | GU 10 | GU 10 | MR 16/GU 5.3 | MR 16/GU 5.3 |
| Dimensions (Longueur x \varnothing) | 53 x 50 mm |
| Angle de rayonnement: | 40° | 40° | 40° | 40° |
| réglable: | non | non | non | non |
| Indice de rendu de couleur : | Ra > 80 | Ra > 80 | Ra > 80 | Ra > 80 |
| Efficacité énergétique: | ø 75 lm/W | ø 75 lm/W | ø 75 lm/W | ø 75 lm/W |
| Garantie: | 2 ans | 2 ans | 2 ans | 2 ans |