



# Projecteur à LED

4 W

## Éclairage stylé

Les spots à LED de l'avenir sont parfaits pour un éclairage ciblé et général et distinguent par une longue durée de vie et une consommation faible. Ils remplacent parfaitement les lampes à halogène.

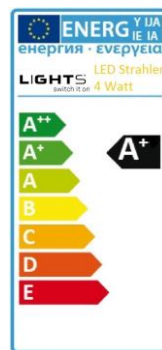
Ils sont utilisés dans les plafonniers encastrés dans les appartements, les hôtels, les bureaux ou les boutiques. De plus, les spots à LED offrent un éclairage stylé des expositions d'articles.



III. Spot avec boîtier en métal



III. Spot avec boîtier en céramique



### Des arguments convaincants!

- Boîtier solide en métal et en céramique
- Socle en GU10 ou MR16 (GU 5.3)
- Remplacement facile
- blanc normal/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 4 W (boîtier en métal)

Réf.	410 004 101	410 004 201	416 004 100	416 004 200
Puissance:	4 W	4 W	4 W	4 W
Remplace les ampoules à incandescence	25 W	25 W	25 W	25 W
Coloris:	blanc normal	blanc chaud	blanc normal	blanc chaud
Transparence:	clair	clair	clair	clair
Température de la couleur:	4 000 K	2 700 K	4 000 K	2 700 K
Flux lumineux:	280 - 320 lm	280 - 320 lm	280 - 320 lm	280 - 320 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	53 x 50 mm	53 x 50 mm	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

## Projecteur à LED LIGHTS 4 W (boîtier en céramique)

Réf.	410 004 100	410 004 200
Puissance:	4 W	4 W
Remplace les ampoules à incandescence	25 W	25 W
Coloris:	blanc normal	blanc chaud
Transparence:	clair	clair
Température de la couleur:	4 000 K	2 700 K
Flux lumineux:	250 lm	250 lm
Tension:	220 - 240 V	220 - 240 V
Socle:	GU 10	GU 10
Dimensions (Longueur x $\varnothing$ )	54 x 50 mm	54 x 50 mm
Angle de rayonnement:	100°	100°
réglable:	non	non
Indice de rendu de couleur :	Ra > 80	Ra > 80
Efficacité énergétique:	ø 63 lm/W	ø 63 lm/W
Garantie:	2 ans	2 ans