

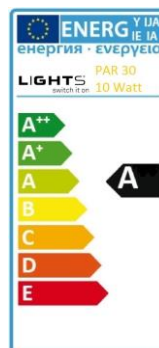


# Réflecteurs LED PAR 30 10 W

## Des accents de lumière efficaces

Les réflecteurs à LED offrent l'avantage d'éclairer les pièces et les objets de manière stylé sans aveugler.

Ils sont particulièrement utilisés dans les boîtes de présentation, les vitrines ou les expositions d'articles des magasins où il n'est pas cohérent et souhaité de placer uniquement la source lumineuse à un endroit mais de produire un éclairage complet.



### Des arguments convaincants!

- Remplace les halogènes 100 W
- Boîtier solide en métal
- Socle E27
- Réglable
- Angle de rayonnement 24°/35°
- Remplacement facile
- blanc chaud/blanc normal/blanc froid
- Longue durée de vie
- Faible génération de chaleur
- Garantie de 2 ans
- Très économe en énergie
- Grand coefficient de rendement

Illustration env, taille originale

## LIGHTS réflecteurs LED PAR 30 10 W/5000 K

Réf.	527 010 000	527 010 001
Puissance:	10 W	10 W
Remplace les ampoules à incandescence	100 W	100 W
Coloris:	blanc froid	blanc froid
Transparence:	clair	clair
Température de la couleur:	5 000 K	5 000 K
Flux lumineux:	500 lm	500 lm
Tension:	220 - 240 V	220 - 240 V
Socle:	E 27	E 27
Dimensions (Longueur x $\varnothing$ )	102 x 96 mm	102 x 96 mm
Angle de rayonnement:	24 °	35 °
réglable:	oui	oui
Consommation énergétique:	10 kWh/1.000 h	10 kWh/1.000 h
Efficacité énergétique:	50 lm/W	50 lm/W
Garantie:	2 ans	2 ans

## LIGHTS réflecteurs LED PAR 30 10 W/4000 K

Réf.	527 010 100	527 010 101
Puissance:	10 W	10 W
Remplace les ampoules à incandescence	100 W	100 W
Coloris:	blanc normal	blanc normal
Transparence:	clair	clair
Température de la couleur:	4 000 K	4 000 K
Flux lumineux:	500 lm	500 lm
Tension:	220 - 240 V	220 - 240 V
Socle:	E 27	E 27
Dimensions (Longueur x $\varnothing$ )	102 x 96 mm	102 x 96 mm
Angle de rayonnement:	24 °	35 °
réglable:	oui	oui
Consommation énergétique:	10 kWh/1.000 h	10 kWh/1.000 h
Efficacité énergétique:	50 lm/W	50 lm/W
Garantie:	2 ans	2 ans

## LIGHTS réflecteurs LED PAR 30 10 W/2700 K

Réf.	527 010 200	527 010 201
Puissance:	10 W	10 W
Remplace les ampoules à incandescence	100 W	100 W
Coloris:	blanc chaud	blanc chaud
Transparence:	clair	clair
Température de la couleur:	2 700 K	2 700 K
Flux lumineux:	500 lm	500 lm
Tension:	220 - 240 V	220 - 240 V
Socle:	E 27	E 27
Dimensions (Longueur x $\varnothing$ )	102 x 96 mm	102 x 96 mm
Angle de rayonnement:	24 °	35 °
réglable:	oui	oui
Consommation énergétique:	10 kWh/1.000 h	10 kWh/1.000 h
Efficacité énergétique:	50 lm/W	50 lm/W
Garantie:	2 ans	2 ans