

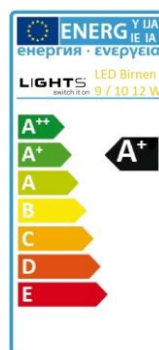
# Ampoules à LED

## 9/10/12 W

### La technologie de l'avenir dans le design du classique atemporel

La LED s'est établie à raison comme l'ampoule de l'avenir: efficace, économe en énergie, écologiquement durable, à longue durée de vie et peu toxique.

Comme son ancêtre l'ampoule, l'ampoule à LED peut être utilisée de nombreuses manières avec tous ses avantages technologiques. Que ce soit en tant que lampadaire, lampe murale ou plafonnier - les socles normés permettent un remplacement facile.



#### Des arguments convaincants!

- Aspect élégant
- Corps en verre
- Socle E27 conventionnel
- Remplacement facile
- Remplace les ampoules 45-60W
- blanc froid/blanc normal/blanc chaud (partiellement) réglable
- Longue durée de vie
- Très économe en énergie

## LIGHTS LED Ampoules 9 W

Réf.	227 009 100	227 009 400
Puissance:	9 W	9 W
Remplace les ampoules à incandescence	45 W	45 W
Coloris:	blanc normal	blanc normal
Transparence:	clair	mat
Température de la couleur:	5 000 K	5 000 K
Flux lumineux:	680 - 800 lm	680 - 800 lm
Tension:	220 - 240 V	220 - 240 V
Socle:	E 27	E 27
Dimensions (Longueur x $\varnothing$ )	128 x 65 mm	128 x 65 mm
Angle de rayonnement:	360 °	360 °
réglable:	oui	oui
Indice de rendu de couleur :	Ra > 80	Ra > 80
Durée de vie:	25 000 h	25 000 h
Efficacité énergétique:	> 76 lm/W	> 76 lm/W
Garantie:	2 ans	2 ans

## LIGHTS LED Ampoules 10 W

Réf.	227 010 300	227 010 500
Puissance:	10 W	10 W
Remplace les ampoules à incandescence	50 W	50 W
Coloris:	blanc normal	blanc chaud
Transparence:	mat	mat
Température de la couleur:	4 000 K	2 700 K
Flux lumineux:	806 lm	806 lm
Tension:	220 - 240 V	220 - 240 V
Socle:	E 27	E 27
Dimensions (Longueur x $\varnothing$ )	110 x 60 mm	110 x 60 mm
Angle de rayonnement:	220 °	220 °
réglable:	non	non
Indice de rendu de couleur :	Ra > 80	Ra > 80
Durée de vie:	25 000 h	25 000 h
Efficacité énergétique:	> 80 lm/W	> 80 lm/W
Garantie:	2 ans ?	2 ans

## LIGHTS Ampoules à LED 12 W

Réf.	227 012 300	227 012 500
Puissance:	12 W	12 W
Remplace les ampoules à incandescence	60 W	60 W
Coloris:	blanc normal	blanc chaud
Transparence:	mat	mat
Température de la couleur:	4 000 K	2 700 K
Flux lumineux:	1055 lm	1055 lm
Tension:	220 - 240 V	220 - 240 V
Socle:	E 27	E 27
Dimensions (Longueur x $\varnothing$ )	125 x 65 mm	125 x 65 mm
Angle de rayonnement:	220 °	220 °
réglable:	non	non
Indice de rendu de couleur :	Ra > 80	Ra > 80
Durée de vie:	25 000 h	25 000 h
Efficacité énergétique:	> 88 lm/W	> 88 lm/W
Garantie:	2 ans ?	2 ans