

EMPLOI

Remplacement économique des lampes Linolite incandescentes.

Les lampes Linolite LED S19 sont adaptées pour les appliques de salles de bain.

VISUEL PRODUIT



**Lampe Linolite LED
S19 06W**



**Dimensions Lampe
Linolite LED S19 06W**

REFERENCES PRODUIT

Emb.	Réf.	Désignation	Puissance	Culot	Lumens	T. de couleur	Angle d'ouverture	IRC	Plage de tension	Dimensions (Largeur* Hauteur)	Durée de vie
50	LEDLS1906B	Lampe LED Linolite S19 6W Lumière Blanche	06W	S19	480lm	6500°K	190°	80	170-240V	37x308 mm	25 000h
50	LEDLS1906J	Lampe LED Linolite S19 6W Lumière Jaune	06W	S19	480lm	2700°K	190°	80	170-240V	37X308 mm	25 000h

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

1. Caractéristiques matières

- Corps en plastique
- Finition blanche dépolie

2. Caractéristiques électriques

- Puissance : 06W
- Tension : 170-240V
- Efficacité lumineuse : > 80 lm/W
- Température de couleur : 6500°K (lumière blanche) et 2700°K (lumière jaune)
- Angle d'ouverture : 190°
- Indice de rendu de couleurs : > 80
- Classe énergétique : A+

3. Caractéristiques fonctionnelles

- Garantie de 2 ans
- Bonne dissipation de la chaleur garantissant une longue durée de vie
- Allumage instantané et sans scintillement
- Longue durée de vie : 25000 heures soit 20 fois une lampe Linolite incandescente
- Meilleure efficacité lumineuse
- 85% d'économie d'énergie

REFERENTIELS NORMATIFS

- Conformés à la norme :
 - ➔ NF EN 62776 La présente Norme internationale spécifie les exigences de sécurité et d'interchangeabilité, ainsi que l'opération de remplacement avec les méthodes d'essai et les conditions exigées pour assurer la conformité des lampes à LED à deux culots.
 - ➔ NF EN 62612 La présente Norme internationale spécifie les exigences de performances, ainsi que les conditions et les méthodes d'essais des lampes à LED.
- 100% conformes aux directives RoHS : Le certificat RoHS indique que nos produits respectent les normes en vigueur concernant l'utilisation de substances dangereuses.