



ODELEC-NOLLET

LINO LED S19 38X309 7W/2700K

Électricité > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > LINO LED S19 38X309 7W/2700K

<https://odelec-nollet.fr/alic-lampe-linolite-s19-led-7-2w-2700k-650lm-20000h-cl-energ-erp-2021-f-100222770.html>

Description courte

Marque : ARIC

Fabricant : ARIC

Référence :ARI2943

Lampe linolite S19, 38x309mm, LED 7,2W 2700K 650 lumens, 20000H, classe énergétique ErP 2021 =F



Description

Lampe linolite S19, 38x309mm, LED 7,2W 2700K 650 lumens, 20000H, classe énergétique ErP 2021 =F

Description

Reconnue depuis plusieurs décennies pour la qualité de ses lampes, ARIC innove continuellement et utilise les meilleures technologies disponibles. C'est encore le cas avec la lampe tube linolite S19 LED 7W 3000K.

Avec une consommation de seulement 7W, cette lampe linolite émet un flux lumineux de 600 lumens. La technologie LED est particulièrement utile dans cette lampe pour réaliser d'importantes économies d'énergie, sans avoir besoin de modifier son installation ou son luminaire.

Grâce à sa finition opale, sa diffusion lumineuse est homogène et confortable. Sa température de 3000K, blanc chaud, diffuse une lumière douce adaptée à une ambiance chaleureuse.

Conçue et fabriquée en France, à Aubervilliers dans le 93, cette lampe à une durée de vie de 20'000 heures soit presque 20 ans à raison de 3 heures par jour. Comme tous les produits LED ARIC, elle bénéficie d'une garantie de 3 ans.

Elle convient particulièrement à toutes les réglettes S19, en particulier les appliques réglettes Salle de bain, au-dessus d'un miroir, ou les appliques réglettes de cuisine, pour l'éclairage sous les meubles haut par exemple.

Cette lampe est également disponible en blanc naturel 4000K, sous la référence 2999.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Taxe DEEE	0.16
Marque	ARIC
Ean13	3170070029434
Référence fabricant	2943

Type de source	14 - LED SMD 2835
Douille / Culot	S19
Puissance	7 W
Puissance absorbée	7.2 W
Matières / Coloris	opale
Tension / Fréquence	230 V - 50/60 Hz
Intensité	52 mA
Facteur de puissance	0,53
Flux lumineux total	600 lm
Faisceau	150 °
Température de couleur	2700 K
IRC / Ra	85 - 89
Equivalence de lampe	48 W
Classe énergétique	classe A+
EEl	0.11
Efficacité lumineuse	83.33 lm/W
Température d'utilisation	20 °C / +40 °C
Durée de vie moyenne	20000 h
Nbre de on/off	10000
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
Poids net	97 gr
Mercuré	0 mg

Caractéristiques produit

Applications spécifiques	Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité.
Autres commentaires	Remplace les lampes incandescentes.
facteur de puissance (cos phi)	0,53
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	7,00
diamètre (mm)	38,00

efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)	92,86
tension nominale (Un) (V)	230
longueur (mm)	309,00
flux lumineux (lm)	650
température de couleur (K)	2700
nombre de cycles min.	10000
durée de vie nominale moyenne (h)	20000
classe d'efficacité énergétique	F
forme de la lampe	tubulaire
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR0
QC Blister	1
QCT	CT
QC Carton	10

Document(s)

- [Cmc](#)
- [Fiche](#)
- [Fiche](#)

Ean13	3170070029434
Fournisseur	ARIC
Référence Odelec-Nollet	108003168

Images du produit



LAMPE A FLUX NON DIRIGE
PAS DE CONE

