

LEDinestra 9 W/827 ADV FR S14s

LEDinestra | Lampes LED tubulaires



Domaines d'application

- Idéal pour l'éclairage de miroir
- Hôtels, restaurants
- Applications domestiques

Avantages produits

- Faible consommation d'énergie
- Plus longue durée de vie et de durée de service (par rapport au produit de référence standard)
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané
- Bon rendu de couleur
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)
- Garantie de trois ans

Caractéristiques produit

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Durée de vie moyenne : jusqu'à 20 000 h
- Lampes sans mercure
- Température de couleur : 2 700 K



Fiche de données produit

Fiche technique

Données électriques

Puissance nominale	9.00 W
Puissance nominale	9.00 W
Tension nominale	230 V
Flux lumineux	450 lm
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance λ	0.62
Puissance équivalente à une lampe	38 W

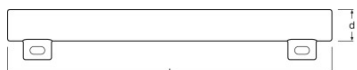
Données photométriques

Flux lumineux nominale	450 lm
Temp. de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	>80
Teinte de couleur selon EN 12464-1	Warm White

Données photométriques

Temps de préchauffage (60 %)	0.00 s
Temps d'amorçage	0.0 s

Dimensions & poids



Longueur totale	500.0 mm
Diamètre	29.0 mm
Forme de l'ébauche	T28,5
Longueur	500.0 mm

Durée de vie

Durée de vie nominale	20000 h
-----------------------	---------

Fiche de données produit

Durée de vie	20000 h
Nombre de cycles de commutation	50000
Flux résiduel en fin de vie nominale	0.70
Maintien du flux lumineux en fin de vie	0.70

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	S14s
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui
Design / version	Dépolie
Élimination appropriée cft DEEE	Oui
Notes bas de page util. uniquement. produit	Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière/En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs./LED lamps contain several electronic components. Under unfavourable conditions these can lead to acoustic noise. In case of resonance even low noise can cause audible effect. Possible factors influencing this are the installation, the design of the lamp holder and the luminaire (acoustic resonance effect) as well as the dimmer or the transformer (harmonics or electronic resonance)

Capacités

Gradable	Oui
----------	-----

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	A
Consommation d'énergie	9 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRL-9-230-S14S-29/500
Référence de commande	LEDINESTRA 9W/8

Fiche de données produit



Garantie

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321979193	LEDinestra 9 W/827 ADV FR S14s	Carton de regroupement 5	548 mm x 260 mm x 80 mm	11.40 dm ³	1060.00 g

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Références/Liens

Pour d'autres produits et de plus amples informations actuelles sur les lampes LED, voir sous

▶ www.osram.fr/lampes-led

Plus d'informations sur la garantie sous

▶ www.osram.fr/garantie

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.