

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## LEDinestra 300 mm 25 4.5 W/2700K S14s

LEDinestra DIM | Lampes LED tubulaires gradables



### DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour l'éclairage de miroir
- Hôtels, restaurants
- Applications domestiques
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

### AVANTAGES PRODUITS

- Très longue durée de vie allant jusqu'à 25 000 heures
- Faible consommation d'énergie
- Bon rendu de couleur

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LEDaux lampes à incandescence tubulaires
- Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques, voir également [www.ledvance.fr/dim](http://www.ledvance.fr/dim))
- Pour un éclairage particulièrement uniforme
- Lampes sans mercure
- Lampe en verre



## FICHE TECHNIQUE

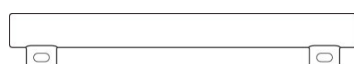
## Données électriques

Puissance nominale	4,50 W
Puissance nominale	4,50 W
Tension nominale	220...240 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	400
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	500
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Courant d'appel	0,6 A
Puissance équivalente à une lampe	25 W

## Données photométriques

Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	250 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Flux lumineux nominale	250 lm

## Dimensions &amp; poids



Longueur totale	300,0 mm
-----------------	----------

## Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Température maximale au point de test	60 °C

## Durée de vie

Durée de vie nominale	25000 h
Durée de vie	25000 h

<b>Nombre de cycles de commutation</b>	100000
--	--------

## Donnée produit supplémentaire

<b>Culot (désignation standard)</b>	S14s
<b>Sans mercure</b>	Oui

## Capacités

<b>Gradable</b>	Oui
-----------------	-----

## Certificats &amp; Normes

<b>Groupe de sécurité photobiologique EN62778</b>	RG0
<b>Classe d'énergie efficace</b>	A

## Classements spécifiques à chaque pays

<b>Référence de commande</b>	LEDINESTRA4,5W/
------------------------------	-----------------

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075135529	Etui carton fermé 1	33 mm x 50 mm x 307 mm	116,00 g	0.50 dm <sup>3</sup>
4058075135536	Carton de regroupement 10	370 mm x 215 mm x 155 mm	1361,00 g	12.33 dm <sup>3</sup>

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 la conformité de la gradation, voir sous

▶ [www.ledvance.fr/compatibilite](http://www.ledvance.fr/compatibilite)

Plus d'informations sur la garantie sous

▶ [www.ledvance.fr/garantie](http://www.ledvance.fr/garantie)

## AVERTISSEMENT

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