

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## LEDinestra 4.5 W/2700 K 300 mm FR

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
- Fabrication allemande



## FICHE TECHNIQUE

### Données électriques

<b>Puissance nominale</b>	4,50 W
<b>Puissance nominale</b>	4,50 W
<b>Tension nominale</b>	220...240 V
<b>Fréquence de fonctionnement</b>	50...60 Hz
<b>Puissance équivalente à une lampe</b>	25 W

### Données photométriques

<b>Température de couleur</b>	2700 K
<b>Flux résiduel en fin de vie nomi</b>	0,70
<b>Teinte de couleur (désignation)</b>	Warm White
<b>Temp. de couleur</b>	2700 K
<b>Flux lumineux</b>	250 lm
<b>Ra Indice de rendu des couleurs</b>	≥80
<b>Flux lumineux nominale</b>	250 lm

### Dimensions & poids



<b>Longueur totale</b>	300,0 mm
------------------------	----------

### Temp. et condition de fonctionnement

<b>Plage de température ambiante</b>	-20...40 °C
<b>Température maximale au point de test</b>	60 °C

### Durée de vie

<b>Durée de vie nominale</b>	25000 h
<b>Durée de vie</b>	25000 h
<b>Nombre de cycles de commutation</b>	100000

## Donnée produit supplémentaire

<b>Culot (désignation standard)</b>	S14d
<b>Sans mercure</b>	Oui

## Capacités

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

## Certificats &amp; Normes

<b>Classe d'énergie efficace</b>	A
----------------------------------	---

## Classements spécifiques à chaque pays

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

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4058075135543	LEDinestra 4.5 W/2700 K 300 mm FR	Carton de regroupement 10	370 mm x 215 mm x 155 mm	12.33 dm <sup>3</sup>	1382,00 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 la conformité de la gradation, voir sous

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

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

- ▶ [www.ledvance.fr/lampes-led](http://www.ledvance.fr/lampes-led)

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.