

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

LEDinestra 25 ADV 6 W/827 S14s FR

LEDinestra advanced | 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

- Longue durée de vie allant jusqu'à 20 000 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)
- Pour un éclairage particulièrement uniforme
- Lampes sans mercure
- Fabrication allemande



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	6,00 W
Puissance nominale	6,00 W
Tension nominale	230 V
Fréquence de fonctionnement	50 Hz
Puissance équivalente à une lampe	25 W

Données photométriques

Rated color temperature	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	>80
Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.]	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Warm White
Flux lumineux nominale	250 lm

Dimensions & poids



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

Durée de vie

Durée de vie nominale	20000 h
Durée de vie	20000 h
Nombre de cycles de commutation	50000

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	S14s
Sans mercure	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./En développement, données préliminaires/En préparation/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)
--	---

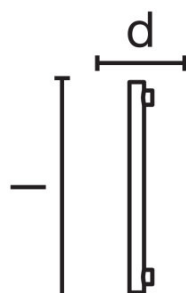
Capacités

Gradable	Oui ¹⁾
-----------------	-------------------

¹⁾ Avec des gradateurs communs, voir www.ledvance.fr/dim

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRL/F-6/827-230-S14S-29/300
Référence de commande	LEDINESTRA 6W/8



Autres diagrammes

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899110311	LEDinestra 25 ADV 6 W/827 S14s FR	Carton de regroupement 5	348 mm x 260 mm x 80 mm	7.24 dm ³	742.00 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

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

▶ www.ledvance.fr/lampes-led

Plus d'informations sur la garantie sous

▶ www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

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