

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

LEDinestra 16.5 W/827 K 1000 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)
- Pour un éclairage particulièrement uniforme
- Lampes sans mercure
- Fabrication allemande



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	16,50 W
Puissance nominale	16,50 W
Tension nominale	230 V
Fréquence de fonctionnement	50 Hz

Données photométriques

Température de couleur	2700 K
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Warm White
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	1055 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	>80
Flux lumineux nominale	1055 lm

Dimensions & poids



Longueur totale	1000 mm
------------------------	---------

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-20...40 °C
Température maximale au point de test	50 °C

Durée de vie

Durée de vie nominale	20000 h
Durée de vie	20000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	S14s
-------------------------------------	------

Capacités

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

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

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	A
----------------------------------	---

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRL/F-16,5/827-230-S14S-29/1000
Référence de commande	LEDINESTRA16,5W

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4052899961319	Etui carton fermé 1	69 mm x 55 mm x 1085 mm	273,00 g	4.12 dm ³
4052899961500	Carton de regroupement 5	1060 mm x 278 mm x 87 mm	1995,00 g	25.64 dm ³

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

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.