

# FICHE PRODUIT LEDinestra 1000 mm 75 16.5 W/2700 K S14s

# LEDinestra® DIM | Lampes LED tubulaires gradables



#### Zones d'application

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

#### Avantages du produit

- Très longue durée de vie allant jusqu'à 25 000 heures
- Consommation d'énergie inférieure à celle des lampes à incandescence ou halogènes
- Bon rendu de couleur

#### Caractéristiques du 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
- Lampe en verre



# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	16.50 W
Tension nominale	230 V
Puissance équivalente à une lampe	75 W
Intensité nominale	75 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Fréquence de fonctionnement	50 Hz
Fréquence du réseau	50 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	0,90

# Données photométriques

Flux lumineux	1055 lm
Efficacité lumineuse	63 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Teinte de couleur	827
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm

# Données techniques légères

Ī	Temps d'amorçage	0 s
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

## **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur totale	1000.00 mm
Diamètre	28,50 mm
Diamètre maximum	29 mm
Poids du produit	210,00 g

# TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

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

# Durée de vie

Maintien du flux lumineux en fin	0.70
----------------------------------	------

# DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	S14s
Teneur en mercure	0.0 mg
Conception/exécution	Dépolie

#### **CAPACITÉS**

Gradable	Oui <sup>1)</sup>

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

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

Classe d'énergie efficace	A 1)
Consommation d'énergie	17.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE

<sup>1)</sup> Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A++ (rendement le plus élevé) à E (rendement le plus bas)

## Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	DRL/F-16,5/827-230-S14S-29/1000
Référence de commande	RLRAL2120DIM 16

## Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	S14s
Longueur	1000,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	28.50 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	28.50 mm

## Conseils de sécurité

- Ne touchez pas la lampe si elle est cassée.
- Ne doit pas être utilisé si l'ampoule extérieure est défectueuse.

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4008597247743	Etui carton fermé 1	69 mm x 55 mm x 1,085 mm	273.00 g	4.12 dm <sup>3</sup>
4008597547447	Carton de regroupement 5	1,060 mm x 270 mm x 75 mm	1995.00 g	21.47 dm <sup>3</sup>

S14s

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
- Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie

#### **AVERTISSEMENT**

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

Page 4 de 4