

# FICHE PRODUIT

## LEDINESTRA BASE 300 mm 25 3.5 W/2700 K S14d

LEDINESTRA® BASE | Tubes LED



### Zones d'application

- Idéal pour l'éclairage de miroir
- Hôtels, restaurants
- Applications domestiques
- Outdoor use in suitable outdoor luminaires only

### Avantages du produit

- Durée de vie allant jusqu'à 15 000 heures
- Faible consommation d'énergie
- Bon rendu de couleur

### Caractéristiques du produit

- Alternative LED aux lampes à incandescence tubulaires
- Éclairage uniforme
- Lampes sans mercure



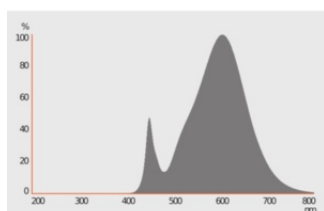
## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	3.50 W
Tension nominale	220...240 V
Puissance équivalente à une lampe	25 W
Intensité nominale	29 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	1.02 A
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	307
Max. lampe n° sur coupure de circuit. 16 A (B)	492
Facteur de puissance $\lambda$	0,50

## Données photométriques

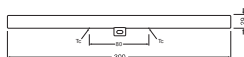
Intensité lumineuse	not applicable
Flux lumineux	370 lm
Flux nominal lumineux utile 90°	370 lm
Efficacité lumineuse	105 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Teinte de couleur	827
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcM
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	0



## Données techniques légères

Angle de rayonnement	145 °
Temps de préchauffage (60 %)	< 0.50 s
Temps d'amorçage	< 0.5 s
Angle de faisceau évalué	145.00 °

## DIMENSIONS ET POIDS



Longueur totale	300.00 mm
Diamètre	28,00 mm
Diamètre maximum	28 mm
Poids du produit	45,3 g

## TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

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

## Durée de vie

Durée de vie	15000 h
Nombre de cycles de commutation	100000
Maintien du flux lumineux en fin	0.70
Taux de survie à 6 000 h	≥ 0.90

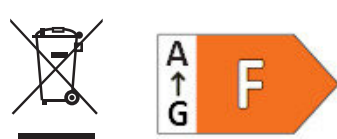
## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	S14d
Teneur en mercure	0.0 mg
Conception/exécution	Dépolie

## CAPACITÉS

Gradable	Non
----------	-----

## CERTIFICATS ET NORMES



Classe d'énergie efficace	F
Consommation d'énergie	4.00 kWh/1000h
Normes	CE / EAC
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1

### Catégorisations spécifiques aux pays

Référence de commande	LEDIBASE30CM 3,
-----------------------	-----------------

### DONNÉES LOGISTIQUES

Plage de température de stockage	-20...+80 °C
----------------------------------	--------------

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

Technologie d'éclairage utilisée	LED
Non-dirigée ou dirigée	NDLS
Sur secteur ou non secteur	NMLS
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	S14d
Source lumineuse connectée (SLC)	No
Source lumineuse réglable en couleur	No
Enveloppe	Non
Sources lumineuses à luminance élevée	No
Protection anti-éblouissement	No
Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P <sub>net</sub> ) pour les SLC	not applicable
Déclaration de puissance équivalente	Oui
Longueur	300.00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	28.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	28.00 mm
Coordonnées chromatiques x	0,4644
Coordonnées chromatiques y	0,4212
Indice de rendu des couleurs R9	> 0
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
Facteur de survie	93,11 %
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	No
ID EPREL	1256750
Numéro de modèle	AC42806



## TÉLÉCHARGEMENTS

## TÉLÉCHARGEMENTS



Declarations of conformity

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075762398	Etui carton fermé 1	33 mm x 50 mm x 305 mm	74.30 g	0.50 dm <sup>3</sup>
4058075762404	Carton de regroupement 10	320 mm x 186 mm x 117 mm	882.00 g	6.96 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

- 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.

