

FICHE PRODUIT LEDinestra 30CM 27 190° DIM 3W 927 Frosted S14s

LEDinestra® DIM HD Lighting | 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 bon rendu des couleurs ($R_a \ge 90$)
- Très longue durée de vie allant jusqu'à 25 000 heures
- Lower energy consumption than incandescent or halogen lamps

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





DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale | 3.00 W |
|------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Tension nominale | 220240 V |
| Mode d'opération | Secteur courant alternatif (AC) |
| Puissance équivalente à une lampe | 27 W |
| Intensité nominale | 16 mA |
| Type de courant | Courant alternatif (AC) |
| Courant d'appel | 0,29 A |
| Fréquence de fonctionnement | 50/60 Hz |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B) | 500 |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B) | 800 |
| Distorsion harmonique totale | ≤ 150 % |
| Facteur de puissance λ | ≥ 0,40 |

Données photométriques

| Flux lumineux | 275 lm |
|-----------------------------------------|-------------|
| Flux nominal lumineux utile 90° | 275 lm |
| Efficacité lumineuse | 91 lm/W |
| Flux résiduel en fin de vie nomi | 0.96 |
| Teinte de couleur (désignation) | Blanc chaud |
| Temp. de couleur | 2700 K |
| Ra Indice de rendu des couleurs | 90 |
| Teinte de couleur | 927 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤6 sdcm |
| Indice du papillottement (PstLM) | 1.0 |
| Indice de l'effet stroboscobique (SVM) | 0.4 |



Données techniques légères

| Angle de rayonnement | 190 ° |
|------------------------------|----------|
| Temps de préchauffage (60 %) | < 0.50 s |
| Temps d'amorçage | < 0.5 s |

DIMENSIONS ET POIDS

| Longueur totale | 300.00 mm |
|------------------|-----------|
| Diamètre | 29,00 mm |
| Diamètre maximum | 29 mm |
| Poids du produit | 55,00 g |

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

| Plage de température ambiante | -20+40 °C |
|---------------------------------------|-----------|
| Température maximale au point de test | 51.7 °C |

Durée de vie

| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 25000 h |
|----------------------------------|---------|
| Nombre de cycles de commutation | 100000 |
| Maintien du flux lumineux en fin | 0.96 |

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

| Culot (désignation standard) | S14s |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Teneur en mercure | 0.0 mg |
| Sans mercure | Oui |
| Conception/exécution | Dépolie |
| Notes bas de page util. uniquem. 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. |

CAPACITÉS

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

CERTIFICATS ET NORMES

| Classe d'énergie efficace | F 1) |
|------------------------------------------|-----------------|
| Consommation d'énergie | 3.00 kWh/1000h |
| Type de protection | IP20 |
| Normes | CE / UKCA / EAC |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 | RG1 |

¹⁾ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas)

Catégorisations spécifiques aux pays

| Référence de commande LEDINES 30CM 3W |
|---------------------------------------|
|---------------------------------------|

DONNÉES LOGISTIQUES

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

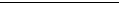
| Technologie d'éclairage utilisée | LED |
|----------------------------------------------------------------------|--------------|
| Non-dirigée ou dirigée | NDLS |
| Sur secteur ou non secteur | MLS |
| Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) | S14s |
| Source lumineuse connectée (SLC) | Non |
| Source lumineuse réglable en couleur | Non |
| Enveloppe | Non |
| Sources lumineuses à luminance élevée | Non |
| Protection anti-éblouissement | Non |
| Température de couleur proximale | SINGLE_VALUE |
| Puissance en mode veille | 0 W |
| Déclaration de puissance équivalente | Oui |
| Longueur | 300,00 mm |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus) | 29.00 mm |
| Largeur (y compris les luminaires ronds) | 29.00 mm |
| Coordonnées chromatiques x | 0.458 |
| Coordonnées chromatiques y | 0.410 |
| Indice de rendu des couleurs R9 | 50 |
| Correspondance pour l'angle de faisceau | SPHERE_360 |
| Facteur de survie | 0.9 |

¹⁾ Check dimmer compatibility at ledvance.com/compatibility

| Facteur de déphasage (cos φ) | 0.5 |
|-----------------------------------------------------------------|---------|
| Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente | Non |
| ID EPREL | 1838198 |
| Numéro de modèle | AC57802 |

TÉLÉCHARGEMENTS

| | Documents et certificats | |
|-----|-------------------------------------------------|--|
| PDF | Declarations Of Conformity CE | |
| PDF | Declarations Of Conformity UKCA | |
| | | |
| | Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | |



DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|-------------------------------------------|--------------------|----------------------|
| 4099854232831 | Etui carton fermé 1 | 32 mm x 50 mm x 342 mm | 78.00 g | 0.55 dm ³ |
| 4099854232848 | Carton de regroupement 10 | 352 mm x 172 mm x 120 mm | 941.00 g | 7.27 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
- Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie

Spectral power distribution

AVERTISSEMENT

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

Page 5 de 5

Frosted S14s