

FICHE PRODUIT

LEDinestra 40 200 ° 6 W/2700 K S14d

LEDinestra® | Tubes LED



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

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

Caractéristiques du produit

- Alternative LEDaux lampes à incandescence tubulaires
- Éclairage uniforme
- Lampes sans mercure
- Lampe en verre



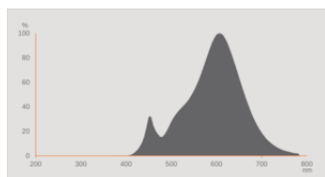
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| | |
|--|-------------------------|
| Puissance nominale | 6.00 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Puissance équivalente à une lampe | 40 W |
| Intensité nominale | 28 mA |
| Type de courant | Courant alternatif (AC) |
| Courant d'appel | 0,6 A |
| Fréquence de fonctionnement | 50...60 Hz |
| Fréquence du réseau | 50...60 Hz |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B) | 300 |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B) | 500 |
| Facteur de puissance λ | > 0,80 |

Données photométriques

| | |
|---|----------------|
| Intensité lumineuse | not applicable |
| Flux lumineux | 470 lm |
| Flux nominal lumineux utile 90° | 470 lm |
| Efficacité lumineuse | 78 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 sdc |
| Maintien flux lumineux à 6 000 h | 0.80 |
| Indice du papillotement (PstLM) | 1.0 |
| Indice de l'effet stroboscopique (SVM) | 0,4 |



EPREL data spectral diagram PROF
LEDr 2700K

Données techniques légères

| | |
|------------------------------|----------|
| Angle de rayonnement | 200 ° |
| Temps de préchauffage (60 %) | < 0.50 s |
| Temps d'amorçage | < 0.5 s |

DIMENSIONS ET POIDS



| | |
|-----------------------------|-----------|
| Longueur totale | 500.00 mm |
| Longueur du culot hors pins | 500.00 mm |
| Diamètre | 29 mm |
| Diamètre maximum | 29 mm |
| Poids du produit | 120,00 g |

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Plage de température ambiante | 0...+30 °C |
| Température maximale au point de test | 50 °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 | 0.70 |
| Taux de survivance à 6 000 h | ≥ 0.90 |

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

| | |
|------------------------------|---------|
| Culot (désignation standard) | S14d |
| Teneur en mercure | 0.0 mg |
| Sans mercure | Oui |
| Conception/exécution | Dépolie |

CAPACITÉS

| | |
|----------|-----|
| Gradable | Non |
|----------|-----|

CERTIFICATS ET NORMES

| | |
|--|------------------|
| Classe d'énergie efficace | A+ ¹⁾ |
| Consommation d'énergie | 6.00 kWh/1000h |
| Type de protection | IP20 |
| Normes | CE |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62778 | RG0 |

¹⁾ 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-6/827-230-S14D-29/500 |
| Référence de commande | LEDINESTRA40 6W |

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) | S14d |
| Source lumineuse connectée (SLC) | Non |
| Source lumineuse réglable en couleur | Non |
| Enveloppe | Non |
| Sources lumineuses à luminance élevée | Non |
| Protection anti-éblouissement | Non |
| Puissance en mode veille | 0 W |
| Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC | 0 W |
| Déclaration de puissance équivalente | Oui |
| Longueur | 500,00 mm |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus) | 29 mm |
| Largeur (y compris les luminaires ronds) | 29 mm |
| Coordonnées chromatiques x | 0,461 |
| Coordonnées chromatiques y | 0,411 |
| Indice de rendu des couleurs R9 | not applicable |
| Correspondance pour l'angle de faisceau | SPHERE_360 |
| Facteur de survie | 0,90 |
| Facteur de déphasage (cos ϕ) | 0,5 |
| Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente | Non |

| | |
|------------------|---------|
| ID EPREL | 1498586 |
| Numéro de modèle | AC18703 |

Conseils de sécurité

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

TÉLÉCHARGEMENTS

| Documents et certificats | Nom du document |
|--|---|
|  Déclarations de conformité | EC Declaration LEDInestra-non_DIM |
| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | Nom du document |
|  Fichier IES (IES) | AC18703_LEDINESTRA 6W 827 230VFR S14 |
|  Fichier LDT (Eulumdat) | AC18703_LEDINESTRA 6W 827 230VFR S14 |
|  Distribution de puissance spectrale | EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075817791 | Etui carton fermé 1 | 33 mm x 50 mm x 507 mm | 172.00 g | 0.84 dm ³ |
| 4058075817807 | Carton de regroupement 10 | 570 mm x 215 mm x 155 mm | 1665.00 g | 19.00 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

AVERTISSEMENT

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

