

FICHE PRODUIT

LEDINETRA BASE 300 mm 25 3.5 W/2700 K S14d

LEDINETRA® 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



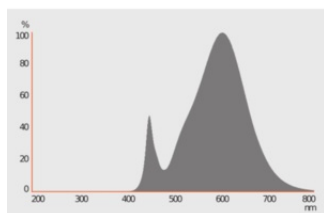
DONNÉES TECHNIQUES

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 λ | 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 survivance à 6 000 h | ≥ 0.90 |

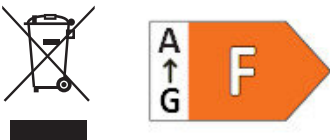
DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

| | |
|------------------------------|---------|
| 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 photobiologiq 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 net) 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 ³ |
| 4058075762404 | Carton de regroupement 10 | 320 mm x 186 mm x 117 mm | 882.00 g | 6.96 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

– 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.

