



Fiche - 796710 - Ledvance



Tube fluorescent LUMILUX T5 HO Ledvance - G5 - 49W - 4000K -Dimmable

Réf 796710

18.34€^{TTC*}

Voir le produit : https://www.domomat.com/65857-tube-fluorescent-lumilux-t5-ho-ledvance-g5-49w-4000k-dimmable-ledvance-796710.html

Le produit Tube fluorescent LUMILUX T5 HO Ledvance - G5 - 49W - 4000K - Dimmable est en vente chez Domomat!





FICHE PRODUIT HO 49 W/840

LUMILUX® T5 HO | Tubes fluorescents 16 mm, flux élevé, culot G5



Zones d'application

- Industrie
- Bâtiments publics
- Bureaux
- Tunnels, voies souterraines
- Parkings de voitures
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

Avantages du produit

- Jusqu'à 20 % plus économique que le tube LUMILUX® T8

Caractéristiques du produit

- Très bon maintien du flux lumineux : 90 % tout au long de la durée de vie de la lampe
- Index de rendu des couleurs
- Gradable





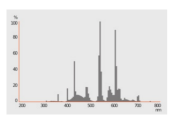
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale | 49.50 W |
|--------------------|---------|
| Tension nominale | 195 V |
| Intensité nominale | 0,26 A |

Données photométriques

| 4800 lm |
|---------------------|
| 97 lm/W |
| 4800 lm |
| LUMILUX Blanc froid |
| 4000 K |
| ≥80 |
| 840 |
| 0.95 |
| 0.93 |
| 0.92 |
| 0.90 |
| 0.90 |
| 0.90 |
| 0.89 |
| |



Données techniques légères

| Angle de rayonnement | Non pertinent |
|----------------------|---------------|
| DIMENSIONS ET POIDS | |
| Longueur totale | 1463.20 mm |

| Longueur selon norme CEI | Non pertinent |
|-----------------------------|---------------|
| Longueur du culot hors pins | 1449 mm |
| Diamètre | 16,0 mm |
| Diamètre du tube | 16 mm |
| Poids du produit | 116,45 g |

Durée de vie

| Durée de vie nominale | 24000 h |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Durée de vie | 19000 h ¹⁾ |
| Taux de survivance à 2 000 h | 0.99 |
| Taux de survivance à 4 000 h | 0.99 |
| Taux de survivance à 6 000 h | 0.99 |
| Taux de survivance à 8 000 h | 0.99 |
| Taux de survivance à 12 000 h | 0.99 |
| Taux de survivance à 16 000 h | 0.97 |
| Taux de survivance à 20 000 h [PICOS] | 0.85 |
| Durée de vie B50 | 24000 h |

¹⁾ Avec un ballast électronique préchauffage

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

| Culot (désignation standard) | G5 | |
|--|---|--|
| Teneur en mercure | 2.0 mg | |
| Notes bas de page util. uniquem. produit | Pour fonctionnement avec ballast électronique uniquement / Lampe conçue pour des températures internes du luminaire de 3040°C ; flux lumineux optimum atteint à 35 °C | |

CAPACITÉS

CERTIFICATS ET NORMES

| Classe d'énergie efficace | F |
|---------------------------|-----------------|
| Consommation d'énergie | 50.00 kWh/1000h |

Catégorisations spécifiques aux pays

| Système codage internationale de lampe | FDH-49/840-L/P/-G5-16/1449 | |
|--|----------------------------|--|
| Référence de commande | HO 49W/840 | |

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

| Technologie d'éclairage utilisée | LFL_T5_HO | |
|--|--------------|--|
| Non-dirigée ou dirigée | NDLS | |
| Sur secteur ou non secteur | NMLS | |
| Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) | G5 | |
| 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 | |
| Déclaration de puissance équivalente | Non | |
| Longueur | 1463.20 mm | |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus) | 16,0 mm | |
| Largeur (y compris les luminaires ronds) | 16,0 mm | |
| Coordonnées chromatiques x | 0,380 | |
| Coordonnées chromatiques y | 0,380 | |
| Angle de faisceau | SPHERE_360 | |
| EPREL ID | 546290 | |
| Model number | AC34053 | |

Conseils de sécurité

- En cas de casse de lampe: www.ledvance.fr/lampecassees

TÉLÉCHARGEMENTS

| | TÉLÉCHARGEMENTS |
|-----|---|
| PDF | Certificates EAC RU C-DE HA10.B.00671 16 08 2018 15 07 2023 Expert Sertifikaciya FL |
| PDF | Certificates EAC N RU D-DE.MU62.B.00801_20 02.03.2020-01.03.2025 Prommash Test - FL |
| PDF | Declarations of conformity EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077889-EN-00 - T5 HE HO |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| 4050300796710 | Fourreau 1 | 1,470 mm x 19 mm x 23 mm | 159.00 g | 0.64 dm ³ |
| 4008321110688 | Carton de regroupement 20 | 1,482 mm x 83 mm x 104 mm | 3450.00 g | 12.79 dm³ |

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.

AVERTISSEMENT

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