

FICHE PRODUIT

HO 24 W/827

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
- Good color rendering index
- Gradable



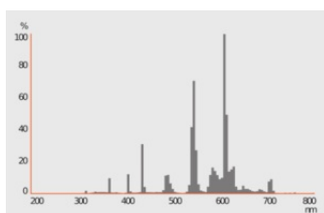
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| | |
|--------------------|---------|
| Puissance nominale | 22.40 W |
| Tension nominale | 77 V |
| Intensité nominale | 0,3 A |

Données photométriques

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Flux lumineux | 2000 lm |
| Efficacité lumineuse | 89 lm/W |
| Flux lumineux à 35 °C | 2000 lm |
| Teinte de couleur (désignation) | LUMILUX INTERNA |
| Temp. de couleur | 2700 K |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥ 80 |
| Teinte de couleur | 827 |



Données techniques légères

| | |
|----------------------|---------------|
| Angle de rayonnement | Non pertinent |
|----------------------|---------------|

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|--|---------------|
| Longueur totale | 563.20 mm |
| Longueur | 563.20 mm |
| Longueur selon norme CEI | Non pertinent |
| Longueur du culot hors pins | 549,00 mm |
| Largeur (y compris les luminaires ronds) | 16,0 mm |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus) | 16,0 mm |
| Diamètre | 16,0 mm |
| Diamètre du tube | 16 mm |

| | |
|------------------|---------|
| Poids du produit | 44,26 g |
|------------------|---------|

Durée de vie

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Durée de vie nominale | 24000 h |
| Durée de vie | 19000 h ¹⁾ |

1) Avec un ballast électronique préchauffage

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

| | |
|--|--|
| Culot (désignation standard) | G5 |
| Teneur en mercure | 2 mg |
| Notes bas de page util. uniquem. produit | Pour fonctionnement avec ballast électronique uniquement / Lampe conçue pour des températures internes du luminaire de 30...40°C ; flux lumineux optimum atteint à 35 °C |

CAPACITÉS

| | |
|----------|-----|
| Dimmable | Oui |
|----------|-----|

CERTIFICATS ET NORMES

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Classe d'énergie efficace | G |
| Consommation d'énergie | 24.00 kWh/1000h |

Catégorisations spécifiques aux pays

| | |
|--|---------------------------|
| Système codage internationale de lampe | FDH-24/827-L/P/-G5-16/549 |
| Référence de commande | HO 24W/827 |

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 |
| Coordonnées chromatiques x | 0,463 |

| | |
|----------------------------|------------|
| Coordonnées chromatiques y | 0,420 |
| Angle de faisceau | SPHERE_360 |
| EPREL ID | 546277 |
| Model number | AC34041 |

Conseils de sécurité

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

TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS



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 |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| 4050300646077 | Fourreau 1 | 570 mm x 20 mm x 23 mm | 67.50 g | 0.26 dm ³ |
| 4050300646084 | Carton de regroupement 20 | 587 mm x 90 mm x 110 mm | 1473.00 g | 5.81 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.

AVERTISSEMENT

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