

FICHE PRODUIT HE 14 W/830

LUMILUX® T5 HE® | Tubes fluorescents 16 mm, haute efficacité, culot G5



Zones d'application

- Bâtiments publics
- Bureaux
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Industrie
- 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





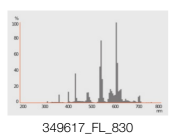
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale | 13.90 W |
|--------------------|---------|
| Tension nominale | 86 V |
| Intensité nominale | 0,17 A |

Données photométriques

| Flux lumineux | 1350 lm |
|-----------------------------------|---------------------|
| Flux lumineux | 1300 11 |
| Efficacité lumineuse | 97 lm/W |
| Flux lumineux à 35 °C | 1350 lm |
| Teinte de couleur (désignation) | LUMILUX Blanc chaud |
| Temp. de couleur | 3000 K |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥80 |
| Teinte de couleur | 830 |
| Maintien flux lumineux à 2 000 h | 0.95 |
| Maintien flux lumineux à 4 000 h | 0.93 |
| Maintien flux lumineux à 6 000 h | 0.92 |
| Maintien flux lumineux à 8 000 h | 0.90 |
| Maintien flux lumineux à 12 000 h | 0.90 |
| Maintien flux lumineux à 16 000 h | 0.90 |
| Maintien flux lumineux à 20 000 h | 0.89 |



DIMENSIONS ET POIDS

| Longueur totale | 563.20 mm |
|-----------------------------|-----------|
| Longueur du culot hors pins | 549,00 mm |
| Diamètre | 16,0 mm |
| Diamètre du tube | 16 mm |

| Poids du produit | 44,26 g | |
|---------------------------------------|-----------------------|--|
| Durée de vie | | |
| 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 | 1.5 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

| Gradable | Oui |
|----------|-----|
|----------|-----|

CERTIFICATS ET NORMES

| Classe d'énergie efficace | F |
|---------------------------|-----------------|
| Consommation d'énergie | 14.00 kWh/1000h |

Catégorisations spécifiques aux pays

| Système codage internationale de lampe | FDH-14/830-L/P/-G5-16/549 |
|--|---------------------------|
| Référence de commande | HE 14W/830 |

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

| Technologie d'éclairage utilisée | LFL_T5_HE |
|--|-----------|
| 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) | 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 |
| Déclaration de puissance équivalente | Non |
| Longueur | 563,20 mm |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus) | 16,0 mm |
| Largeur (y compris les luminaires ronds) | 16,0 mm |
| Coordonnées chromatiques x | 0,440 |
| Coordonnées chromatiques y | 0,403 |
| Correspondance pour l'angle de faisceau | SPHERE_360 |
| ID EPREL | 546262 |
| Numéro de modèle | AC34026 |

Conseils de sécurité

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

TÉLÉCHARGEMENTS

| | Documents et certificats | Nom du document | |
|----------|---|--|--------------------------------|
| PDF | Déclarations de conformité | EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077889-EN-00 - T5 HE HO | |
| PDF | Certificats | EAC RU C-DE HA10.B.00671 16 08 2018 15 07 | 2023 Expert Sertifikaciya FL |
| PDF | Certificats | EAC N RU D-DE.MU62.B.00801_20 02.03.2020 | -01.03.2025 Prommash Test - FL |
| | | | |
| | Photométrie et fichiers pour études d'éclairage Nom du document | | Nom du document |
| a | Distribution de puissance spectrale | | 349617_FL_830 |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit Unité d'emballa | age (Pièces/Unité) Dimensions (longue | ueur x largeur x hauteur) Poids approximatif ' Volume |
|------------------------------|---------------------------------------|---|
|------------------------------|---------------------------------------|---|

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4050300464824 | Sans emballage individuel 1 | 563 mm x 16 mm x 16 mm | 55.50 g | 0.14 dm ³ |
| 4050300464831 | Carton de regroupement 40 | 594 mm x 199 mm x 87 mm | 2071.00 g | 10.28 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.