

# FICHE PRODUIT HO 49 W/830

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





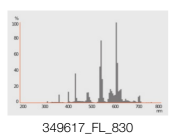
# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

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

#### Données photométriques

Flux lumineux	4800 lm
Efficacité lumineuse	97 lm/W
Flux lumineux à 35 °C	4800 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	1463.20 mm
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	19000 h <sup>1)</sup>	
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	

<sup>1)</sup> 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-49/830-L/P/-G5-16/1449
Référence de commande	HO 49W/830

# 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)	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	1463,20 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	546289

#### Conseils de sécurité

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

# TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document	
POF	Déclarations de conformité	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077889-EN-00 - T5 HE HO	
POF	Certificats	EAC RU C-DE HA10.B.00671 16 08 2018 15 07 2023 Expert Sertifikaciya FL	
POF	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
Distribution de puissance spectrale	349617_FL_830

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4050300657158	Sans emballage individuel	1,463 mm x 16 mm x 16 mm	131.50 g	0.37 dm <sup>3</sup>

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4050300796758	Fourreau 1	1,464 mm x 18 mm x 18 mm	162.00 g	0.47 dm <sup>3</sup>
4050300657165	Carton de regroupement 40	1,496 mm x 199 mm x 87 mm	5182.00 g	25.90 dm <sup>3</sup>
4008321110671	Carton de regroupement 20	1,511 mm x 104 mm x 88 mm	3510.00 g	13.83 dm <sup>3</sup>

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.