

HO SLS 39 W/830

LUMILUX T5 SEAMLESS | Tubes fluorescents diam. 16 mm, seamless (ligne continue)



Domaines d'application

- Bâtiments publics
- Bureaux
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Hôtels
- Restaurants

Avantages produits

- Jusqu'à 20 % plus économique que le tube T8 Standard
- Géométrie idéale pour des luminaires modernes très étroits
- Qualité remarquable OSRAM
- Réduction de la perte de lumière tout au long de sa durée de vie (seulement 10 %)

Caractéristiques produit

- Bon indice de rendu des couleurs : 1B (R_a : 80 à 89)
- Gradable (pour les détails, voir guide technique)



Fiche de données produit

Fiche technique

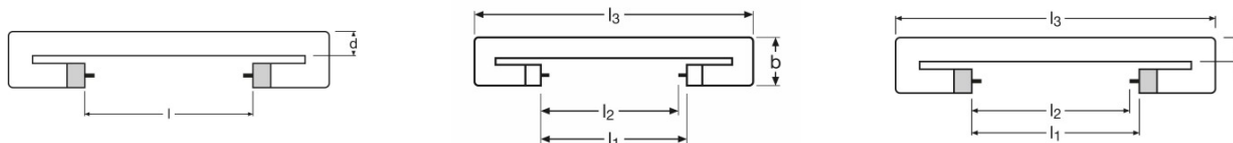
Données électriques

Puissance nominale	38.1 W
Efficacité lumineuse HF 25 °C	83 lm/W
Puissance nominale	38.10 W
Flux lumineux	3150 lm

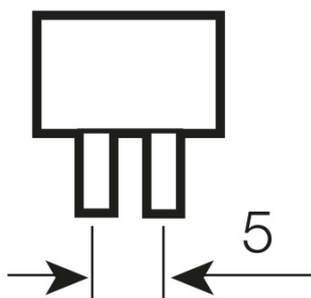
Données photométriques

Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Flux lumineux à 25 °C	3100 lm
Flux lumineux à 35 °C	3500 lm
Teinte de couleur	830
Temp. de couleur	3000 K
Flux lumineux nominale	3150 lm
Teinte de couleur selon EN 12464-1	LUMILUX Warm White
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.95
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.92
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.91
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
Coordonnées chromatiques	0.44/0.403

Dimensions & poids



Fiche de données produit



Diamètre du tube	16 mm
Longueur	882.0 mm
Longueur du culot hors pins	781.00 mm ¹⁾
Diamètre	16.0 mm
Diamètre maximum	16.0 mm

¹⁾ Minimum

Température

Flux max. selon temp. ambiante	35.0 °C
---------------------------------------	---------

Durée de vie

Durée de vie	16000 h ¹⁾
Durée de vie	18000 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	0.92
Taux de survivance à 16 000 h	0.69
Fréquence 50 Hz/HF	HF
Durée de vie	18000 h
Durée de vie nominale	18000 h

¹⁾ Avec un ballast électronique préchauffage

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	G5
Teneur en mercure	3.0 mg
Élimination appropriée cft DEEE	Oui
Notes bas de page util. uniquem. produit	Pour fonctionnement avec ballast électronique uniquement/Flux lumineux optimum atteint à 35 °C

Fiche de données produit

Capacités

Gradable	Oui
Pour l'intérieur	Oui

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	A+
Consommation d'énergie	42 kWh/1000h

Distribution de lumière

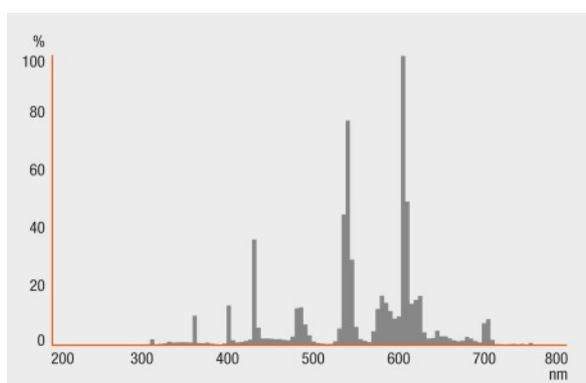


Schéma répartition spectrale

Garantie système

Garantie système OSRAM + en combinaison avec des alimentations électroniques OSRAM

Fiche de données produit



Garantie

Consignes de sécurité

En cas de casse de lampe: www.osram.com/brokenlamp

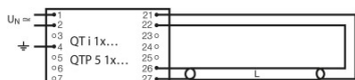


Schéma de câblage

Schéma de câblage

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321409973	HO SLS 39 W/830	Carton de regroupement 25	950 mm x 180 mm x 240 mm	41.04 dm ³	7960.50 g

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

Pour de plus amples informations sur la garantie système et les modalités et conditions de la garantie, voir sous

Fiche de données produit

▶ www.osram.fr/garantie-systeme

Pour de plus amples informations sur le ballast électronique QUICKTRONIC, voir sou

▶ www.osram.fr/qti

Avertissement

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

HO SLS 39 W/830

LUMILUX T5 SEAMLESS | Tubes fluorescents diam. 16 mm, seamless (ligne continue)

Nom du produit	Nom du produit (Electronique de gestion)	EAN	Intensité nominale	Perte de puissance	Flux lumineux à 35 °C	Quantité de points lumineux
HO 39 W/830 SLS	QTi 1x14/24/21/39 GII	4008321383334	0.18 A	41.00 W	3100 lm	1
	QTi 1x21/39 DIM	4050300870564	0.18 A	40.80 W	3100 lm	1
	QTi 2x14/24/21/39 GII	4008321383396	0.36 A	81.00 W	3100 lm	2
	QTi 2x21/39 DIM	4050300870694	0.36 A	80.00 W	3100 lm	2
	QTi DALI 1x21/39 DIM	4050300870366	0.18 A	40.80 W	3100 lm	1
	QTi DALI 2x21/39 DIM	4050300870489	0.36 A	82.00 W	3100 lm	2