

LUMILUX T5 SEAMLESS

Tubes fluorescents 16 mm, seamless, culot G5



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 gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Données électriques	Données photométriques					Dimensions & poids		Température	Durée de vie
	Puissance nominale	Ra Indice de rendu des couleurs	Flux lumineux à 25 °C	Flux lumineux à 35 °C	Temp. de couleur	Teinte de couleur (désignation)	Diamètre du tube	Longueur du culot hors pins	Flux max. selon temp. ambiante	Durée de vie
HE SLS 14 W/830 ¹⁾	13,70 W	≥80	1200 lm	1350 lm	3000 K	LUMILUX Warm White	16 mm	481,00 mm ²⁾	35,0 °C	16000 h ³⁾
HE SLS 14 W/840 ¹⁾	13,70 W	≥80	1200 lm	1350 lm	4000 K	LUMILUX Cool White	16 mm	481,00 mm ²⁾	35,0 °C	16000 h ³⁾
HE SLS 21 W/830 ¹⁾	20,60 W	≥80	1900 lm	2100 lm	3000 K	LUMILUX Warm White	16 mm	781,00 mm ²⁾	35,0 °C	16000 h ³⁾
HE SLS 21 W/840 ¹⁾	20,60 W	≥80	1900 lm	2100 lm	4000 K	LUMILUX Cool White	16 mm	781,00 mm ²⁾	35,0 °C	16000 h ³⁾
HE SLS 28 W/830 ¹⁾	28,00 W	≥80	2600 lm	2900 lm	3000 K	LUMILUX Warm White	16 mm	1081,00 mm ²⁾	35,0 °C	16000 h ³⁾
HE SLS 28 W/840 ¹⁾	28,00 W	≥80	2600 lm	2900 lm	4000 K	LUMILUX Cool White	16 mm	1081,00 mm ²⁾	35,0 °C	16000 h ³⁾
HO SLS 24 W/830 ¹⁾	24,00 W	≥80	1750 lm	2000 lm	3000 K	LUMILUX Warm White	16 mm	481,00 mm ²⁾	35,0 °C	16000 h ³⁾
HO SLS 24 W/840 ¹⁾	24,00 W	≥80	1750 lm	2000 lm	4000 K	LUMILUX Cool White	16 mm	481,00 mm ²⁾	35,0 °C	16000 h ³⁾
HO SLS 24 W/865 ¹⁾	24,00 W	≥80	1600 lm	1900 lm	6500 K	LUMILUX Cool Daylight	16 mm	481,00 mm ²⁾	35,0 °C	16000 h ³⁾
HO SLS 39 W/830 ¹⁾	38,10 W	≥80	3100 lm	3500 lm	3000 K	LUMILUX Warm White	16 mm	781,00 mm ²⁾	35,0 °C	16000 h ³⁾
HO SLS 39 W/840 ¹⁾	38,10 W	≥80	3100 lm	3500 lm	4000 K	LUMILUX Cool White	16 mm	781,00 mm ²⁾	35,0 °C	16000 h ³⁾
HO SLS 39 W/865 ¹⁾	38,10 W	≥80	2850 lm	3325 lm	6500 K	LUMILUX Cool Daylight	16 mm	781,00 mm ²⁾	35,0 °C	16000 h ³⁾

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Données électriques	Données photométriques					Dimensions & poids		Température	Durée de vie
	Puissance nominale	Ra Indice de rendu des couleurs	Flux lumineux à 25 °C	Flux lumineux à 35 °C	Temp. de couleur	Teinte de couleur (désignation)	Diamètre du tube	Longueur du culot hors pins	Flux max. selon temp. ambiante	Durée de vie
HO SLS 54 W/830 ¹⁾	54,00 W	≥80	4450 lm	5000 lm	3000 K	LUMILUX Warm White	16 mm	1081,00 mm ²⁾	35,0 °C	16000 h ³⁾
HO SLS 54 W/840 ¹⁾	54,00 W	≥80	4450 lm	5000 lm	4000 K	LUMILUX Cool White	16 mm	1081,00 mm ²⁾	35,0 °C	16000 h ³⁾
HO SLS 54 W/865 ¹⁾	54,00 W	≥80	4100 lm	4750 lm	6500 K	LUMILUX Cool Daylight	16 mm	1081,00 mm ²⁾	35,0 °C	16000 h ³⁾

Description produit	Durée de vie	Donnée produit supplémentaire		Capacités		Certificats & Normes	
		Culot (désignation standard)	Élimination appropriée cft DEEE	Gradable	Pour l'intérieur	Consommation d'énergie	Classe d'énergie efficace
HE SLS 14 W/830 ¹⁾	18000 h ³⁾	G5	Oui	Oui	Oui	16 kWh/1000h	A+
HE SLS 14 W/840 ¹⁾	18000 h ³⁾	G5	Oui	Oui	Oui	16 kWh/1000h	A+
HE SLS 21 W/830 ¹⁾	18000 h ³⁾	G5	Oui	Oui	Oui	23 kWh/1000h	A+
HE SLS 21 W/840 ¹⁾	18000 h ³⁾	G5	Oui	Oui	Oui	23 kWh/1000h	A+
HE SLS 28 W/830 ¹⁾	18000 h ³⁾	G5	Oui	Oui	Oui	32 kWh/1000h	A+
HE SLS 28 W/840 ¹⁾	18000 h ³⁾	G5	Oui	Oui	Oui	32 kWh/1000h	A+
HO SLS 24 W/830 ¹⁾	18000 h ³⁾	G5	Oui	Oui	Oui	25 kWh/1000h	A
HO SLS 24 W/840 ¹⁾	18000 h ³⁾	G5	Oui	Oui	Oui	25 kWh/1000h	A
HO SLS 24 W/865 ¹⁾	18000 h ³⁾	G5	Oui	Oui	Oui	25 kWh/1000h	A
HO SLS 39 W/830 ¹⁾	18000 h ³⁾	G5	Oui	Oui	Oui	42 kWh/1000h	A+

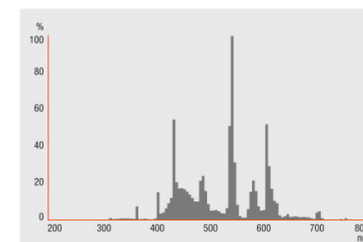
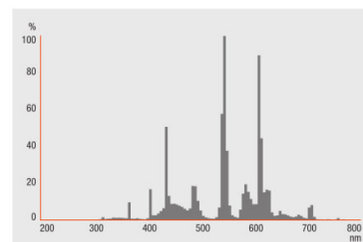
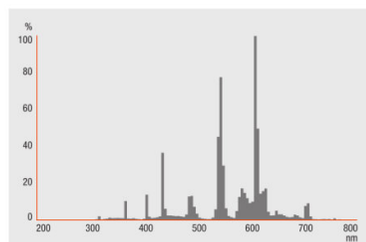
Fiche de données gamme de produits

Description produit	Durée de vie	Donnée produit supplémentaire		Capacités		Certificats & Normes	
		Culot (désignation standard)	Élimination appropriée cft DEEE	Gradable	Pour l'intérieur	Consommation d'énergie	Classe d'énergie efficace
HO SLS 39 W/840 ¹⁾	18000 h ³⁾	G5	Oui	Oui	Oui	42 kWh/1000h	A+
HO SLS 39 W/865 ¹⁾	18000 h ³⁾	G5	Oui	Oui	Oui	42 kWh/1000h	A
HO SLS 54 W/830 ¹⁾	18000 h ³⁾	G5	Oui	Oui	Oui	60 kWh/1000h	A+
HO SLS 54 W/840 ¹⁾	18000 h ³⁾	G5	Oui	Oui	Oui	60 kWh/1000h	A+
HO SLS 54 W/865 ¹⁾	18000 h ³⁾	G5	Oui	Oui	Oui	60 kWh/1000h	A

¹⁾ Pour fonctionnement avec ballast électronique uniquement/Flux lumineux optimum atteint à 35 °C

²⁾ Minimum

³⁾ Avec un ballast électronique préchauffage



Fiche de données gamme de produits

HE SLS 14 W/830, HE SLS 14 W/840,
HE SLS 21 W/830, HE SLS 21 W/840,
HE SLS 28 W/830, HE SLS 28 W/840,
HO SLS 24 W/830, HO SLS 24 W/840,
HO SLS 24 W/865, HO SLS 39 W/830,
HO SLS 39 W/840, HO SLS 39 W/865,
HO SLS 54 W/830, HO SLS 54 W/840,
HO SLS 54 W/865

HE SLS 14 W/830, HE SLS 21 W/830,
HE SLS 28 W/830, HO SLS 24 W/830,
HO SLS 39 W/830, HO SLS 54 W/830

HE SLS 14 W/840, HE SLS 21 W/840,
HE SLS 28 W/840, HO SLS 24 W/840,
HO SLS 39 W/840, HO SLS 54 W/840

HO SLS 24 W/865, HO SLS 39 W/865,
HO SLS 54 W/865

Garantie système

Garantie système OSRAM + en combinaison avec des alimentations électroniques OSRAM

Consignes de sécurité

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

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321957719	HE SLS 14 W/830	Carton de regroupement 25	660 mm x 141 mm x 234 mm	21.78 dm ³	3466.00 g

Fiche de données gamme de produits

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321957733	HE SLS 14 W/840	Carton de regroupement 25	660 mm x 141 mm x 234 mm	21.78 dm ³	3466.00 g
4008321957771	HE SLS 21 W/830	Carton de regroupement 25	960 mm x 141 mm x 234 mm	31.67 dm ³	4621.00 g
4008321957795	HE SLS 21 W/840	Carton de regroupement 25	960 mm x 141 mm x 234 mm	31.67 dm ³	4735.00 g
4008321957832	HE SLS 28 W/830	Carton de regroupement 25	1260 mm x 141 mm x 234 mm	41.57 dm ³	5969.00 g
4008321957856	HE SLS 28 W/840	Carton de regroupement 25	1260 mm x 141 mm x 234 mm	41.57 dm ³	6308.00 g
4008321409959	HO SLS 24 W/830	Carton de regroupement 25	650 mm x 180 mm x 240 mm	28.08 dm ³	4642.00 g
4008321357250	HO SLS 24 W/840	Carton de regroupement 25	663 mm x 183 mm x 255 mm	30.94 dm ³	4436.00 g
4008321410016	HO SLS 24 W/865	Carton de regroupement 25	650 mm x 180 mm x 240 mm	28.08 dm ³	4595.00 g
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
4008321357373	HO SLS 39 W/840	Carton de regroupement 25	950 mm x 180 mm x 240 mm	41.04 dm ³	7960.50 g
4008321410030	HO SLS 39 W/865	Carton de regroupement 25	950 mm x 180 mm x 240 mm	41.04 dm ³	6485.00 g
4008321409997	HO SLS 54 W/830	Carton de regroupement 25	1250 mm x 180 mm x 240 mm	54.00 dm ³	9393.33 g
4008321357434	HO SLS 54 W/840	Carton de regroupement 25	1250 mm x 180 mm x 240 mm	54.00 dm ³	7670.00 g
4008321410054	HO SLS 54 W/865	Carton de regroupement 25	1250 mm x 180 mm x 240 mm	54.00 dm ³	6528.50 g

Fiche de données gamme de produits

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
--------------	---------------------	----------------------------------	---	--------	------------

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

▶ www.ledvance.com/system-guarantee

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

▶ www.ledvance.com/quicktronic

— Avertissement

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