

LUMILUX T8 ES

Tubes fluorescents diam. 26 mm, culot G13, économe en énergie



Domaines d'application

- Bâtiments publics
- Éclairage de bureaux
- Industrie
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins

Avantages produits

- Remplacement direct simple dans les systèmes BC/LLG existants
- Économies d'énergie instantanées dans les systèmes BC/LLG existants
- Réduction jusqu'à 10 % de la consommation d'énergie sur les alimentations conventionnelles
- Réduction des émissions de CO₂ (51 W : 14 kg par an, 70 kg tout au long de la durée de vie de la lampe – mix énergétique : 0,5 kg/kWh)
- Retour sur investissement inférieur à 1 an
- Économies d'énergie en combinaison avec QTP-OPTIMAL et QT-FIT dans des systèmes neufs

Caractéristiques produit

- Très bon maintien du flux lumineux : 90 % tout au long de la durée de vie de la lampe
- Bon indice de rendu des couleurs : 1B (R_a : 80 à 89)



Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

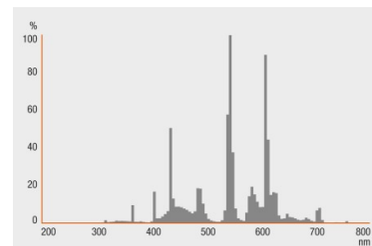
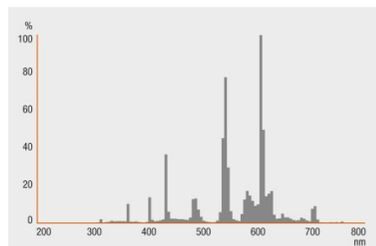
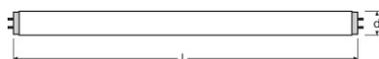
Description produit	Données électriques	Données photométriques				Dimensions & poids		Température	Durée de vie		Donnée produit supplémentaire
	Puissance nominale	Ra Indice de rendu des couleurs	Flux lumineux à 25 °C	Temp. de couleur	Teinte de couleur selon EN 12464-1	Diamètre du tube	Longueur du culot hors pins	Flux max. selon temp. ambiante	Durée de vie	Durée de vie	Culot (désignation standard)
L 16 W/830 ES	15.8 W	≥80	1050 lm	3000 K	LUMILUX Warm White	26 mm	590.00 mm	35.0 °C	18000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13
L 16 W/840 ES	15.8 W	≥80	1050 lm	4000 K	LUMILUX Cool White	26 mm	590.00 mm	35.0 °C	18000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13
L 32 W/830 ES	30.5 W	≥80	2500 lm	3000 K	LUMILUX Warm White	26 mm	1200.00 mm	35,0 °C	18000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13
L 32 W/840 ES	30.5 W	≥80	2500 lm	4000 K	LUMILUX Cool White	26 mm	1200.00 mm	35.0 °C	18000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13
L 51 W/830 ES	50.5 W	≥80	4200 lm	3000 K	LUMILUX Warm White	26 mm	1500.00 mm	35.0 °C	18000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13
L 51 W/840 ES	50.5 W	≥80	4200 lm	4000 K	LUMILUX Cool White	26 mm	1500.00 mm	35.0 °C	18000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13

Description produit	Élimination appropriée cft DEEE	Capacités	Certificats & Normes	
		Pour l'intérieur	Consommation d'énergie	Classe d'énergie efficace
L 16 W/830 ES	Oui	Oui	20 kWh/1000h	A
L 16 W/840 ES	Oui	Oui	20 kWh/1000h	A
L 32 W/830 ES	Oui	Oui	39 kWh/1000h	A

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Élimination appropriée cft DEEE	Capacités	Certificats & Normes	
		Pour l'intérieur	Consommation d'énergie	Classe d'énergie efficace
L 32 W/840 ES	Oui	Oui	39 kWh/1000h	A
L 51 W/830 ES	Oui	Oui	60 kWh/1000h	A
L 51 W/840 ES	Oui	Oui	60 kWh/1000h	A

1) Avec un ballast électronique préchauffage



L 16 W/830 ES, L 16 W/840 ES, L 32 W/830 ES, L 32 W/840 ES, L 51 W/830 ES, L 51 W/840 ES

L 16 W/830 ES, L 32 W/830 ES, L 51 W/830 ES

L 16 W/840 ES, L 32 W/840 ES, L 51 W/840 ES

Fiche de données gamme de produits

Consignes de sécurité

En cas de casse de lampe: www.osram.com/brokenlamp
Non autorisé pour le fonctionnement en gradation.

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
4008321955791	L 16 W/830 ES	Carton de regroupement 25	632 mm x 142 mm x 145 mm	13.01 dm ³	2625.00 g
4008321955777	L 16 W/840 ES	Carton de regroupement 25	632 mm x 142 mm x 145 mm	13.01 dm ³	2625.00 g
4008321339652	L 32 W/830 ES	Carton de regroupement 25	1242 mm x 142 mm x 145 mm	25.57 dm ³	5100.00 g
4008321339676	L 32 W/840 ES	Carton de regroupement 25	142 mm x 1242 mm x 145 mm	25.57 dm ³	5100.00 g
4008321339713	L 51 W/830 ES	Carton de regroupement 25	1542 mm x 142 mm x 145 mm	31.75 dm ³	6295.00 g
4008321339690	L 51 W/840 ES	Carton de regroupement 25	1542 mm x 142 mm x 145 mm	31.75 dm ³	6295.00 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.

Fiche de données gamme de produits

Références/Liens

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.