

LUMILUX XXT T8

Tubes fluorescents diam. 26 mm, très grande durée de vie



Domaines d'application

- Installations où le remplacement de lampe générerait le fonctionnement normal
- Éclairage urbain
- Bâtiments publics
- Industrie
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins

Avantages produits

- Réduction sensible du coût total de possession (TCO) par rapport aux lampes T8 LUMILUX
- Durée de vie utile 4,1 fois plus élevée que celle d'une lampe standard LUMILUX
- Durée de vie standard plus longue, d'où une réduction des lampes à éliminer

Caractéristiques produit

- Extrêmement fiable : longue durée de vie, faible taux de défaillance précoce, 90 % de flux lumineux tout au long de leur durée de vie
- Durée de vie utile : jusqu'à 75 000 h sur ballasts électroniques ou jusqu'à 58 000 h sur BC
- Bon indice de rendu des couleurs : 1B (R_a : 80 à 89)
- Gradable avec ballast électronique approprié (pour les détails, voir guide technique)
- Phosphore à trois bandes haute qualité : LUMILUX



Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

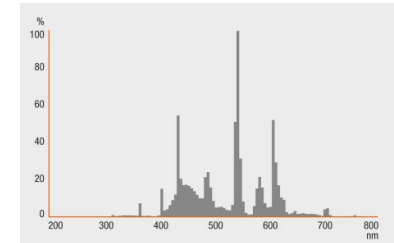
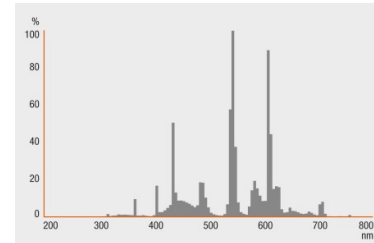
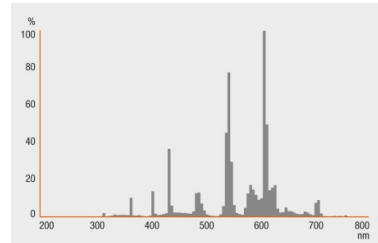
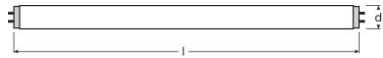
Description produit	Données électriques	Données photométriques				Dimensions & poids		Température	Durée de vie		Donnée produit supplémentaire
	Puissance nominale	Ra Indice de rendu des couleurs	Flux lumineux à 25 °C	Temp. de couleur	Teinte de couleur selon EN 12464-1	Diamètre du tube	Longueur du culot hors pins	Flux max. selon temp. ambiante	Durée de vie	Durée de vie	Culot (désignation standard)
L 18 W/830 XXT	18.0 W	≥80	1350 lm	3000 K	LUMILUX Warm White	26 mm	590.00 mm	25.0 °C	75000 h ¹⁾	90000 h ¹⁾	G13
L 18 W/840 XXT	18.0 W	≥80	1350 lm	4000 K	LUMILUX Cool White	26 mm	590.00 mm	25.0 °C	75000 h ¹⁾	90000 h ¹⁾	G13
L 18 W/865 XXT	18.0 W	≥80	1250 lm	6500 K	LUMILUX Cool Daylight	26 mm	590.00 mm	25.0 °C	75000 h ¹⁾	90000 h ¹⁾	G13
L 36 W/830 XXT	36.0 W	≥80	3300 lm	3000 K	LUMILUX Warm White	26 mm	1200.00 mm	25.0 °C	75000 h ¹⁾	90000 h ¹⁾	G13
L 36 W/840 XXT	36.0 W	≥80	3300 lm	4000 K	LUMILUX Cool White	26 mm	1200.00 mm	25.0 °C	75000 h ¹⁾	90000 h ¹⁾	G13
L 36 W/865 XXT	36.0 W	≥80	3250 lm	6500 K	LUMILUX Cool Daylight	26 mm	1200.00 mm	25.0 °C	75000 h ¹⁾	90000 h ¹⁾	G13
L 58 W/830 XXT	58.0 W	≥80	5200 lm	3000 K	LUMILUX Warm White	26 mm	1500.00 mm	25.0 °C	75000 h ¹⁾	90000 h ¹⁾	G13
L 58 W/840 XXT	58.0 W	≥80	5200 lm	4000 K	LUMILUX Cool White	26 mm	1500.00 mm	25.0 °C	75000 h ¹⁾	90000 h ¹⁾	G13
L 58 W/865 XXT	58.0 W	≥80	5000 lm	6500 K	LUMILUX Cool Daylight	26 mm	1500.00 mm	25.0 °C	75000 h ¹⁾	90000 h ¹⁾	G13

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Élimination appropriée cft DEEE	Capacités		Certificats & Normes	
		Pour l'intérieur	Gradable	Consommation d'énergie	Classe d'énergie efficace
L 18 W/830 XXT	Oui	Oui		23 kWh/1000h	A
L 18 W/840 XXT	Oui	Oui		22 kWh/1000h	A
L 18 W/865 XXT	Oui	Oui		23 kWh/1000h	A
L 36 W/830 XXT	Oui	Oui	Oui	43 kWh/1000h	A
L 36 W/840 XXT	Oui	Oui	Oui	43 kWh/1000h	A
L 36 W/865 XXT	Oui	Oui	Oui	43 kWh/1000h	A
L 58 W/830 XXT	Oui	Oui	Oui	68 kWh/1000h	A
L 58 W/840 XXT	Oui	Oui	Oui	68 kWh/1000h	A
L 58 W/865 XXT	Oui	Oui	Oui	68 kWh/1000h	A

1) With OSRAM preheat ECG (BAT)

Fiche de données gamme de produits



L 18 W/830 XXT, L 18 W/840 XXT, L 18 W/865 XXT, L 36 W/830 XXT, L 36 W/840 XXT, L 36 W/865 XXT, L 58 W/830 XXT, L 58 W/840 XXT, L 58 W/865 XXT

L 18 W/830 XXT, L 36 W/830 XXT, L 58 W/830 XXT

L 18 W/840 XXT, L 36 W/840 XXT, L 58 W/840 XXT

L 18 W/865 XXT, L 36 W/865 XXT, L 58 W/865 XXT

Garantie système

Garantie système OSRAM + en combinaison avec des alimentations électroniques OSRAM

Consignes de sécurité

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

Le luminaire doit être nettoyé régulièrement pour éviter une perte du flux lumineux.

Fiche de données gamme de produits

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
4008321923646	L 18 W/830 XXT	Carton de regroupement 25	632 mm x 142 mm x 145 mm	13.01 dm ³	2625.00 g
4008321923660	L 18 W/840 XXT	Carton de regroupement 25	632 mm x 142 mm x 145 mm	13.01 dm ³	2625.00 g
4008321923684	L 18 W/865 XXT	Carton de regroupement 25	633 mm x 145 mm x 146 mm	13.40 dm ³	2576.00 g
4008321923707	L 36 W/830 XXT	Carton de regroupement 25	1242 mm x 142 mm x 145 mm	25.57 dm ³	5125.00 g
4008321923721	L 36 W/840 XXT	Carton de regroupement 25	1242 mm x 142 mm x 145 mm	25.57 dm ³	5125.00 g
4008321923745	L 36 W/865 XXT	Carton de regroupement 25	1242 mm x 142 mm x 145 mm	25.57 dm ³	5235.00 g
4008321923769	L 58 W/830 XXT	Carton de regroupement 25	1542 mm x 142 mm x 145 mm	31.75 dm ³	6320.00 g
4008321923783	L 58 W/840 XXT	Carton de regroupement 25	1542 mm x 142 mm x 145 mm	31.75 dm ³	6320.00 g
4008321923806	L 58 W/865 XXT	Carton de regroupement 25	1542 mm x 145 mm x 142 mm	31.75 dm ³	6453.00 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 la garantie système et les modalités et conditions de la garantie, voir sous

▶ 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.