

LUMILUX XT T8

Tubes fluorescents diam. 26 mm, longue 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 2,3 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 42 000 h sur ballasts électroniques préchauffés ou jusqu'à 35 000 h sur BC
- Bon indice de rendu des couleurs : 1B (R_a : 80 à 89)
- Gradable (pour les détails, voir guide technique)
- Phosphore à trois bandes haute qualité : LUMILUX



Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

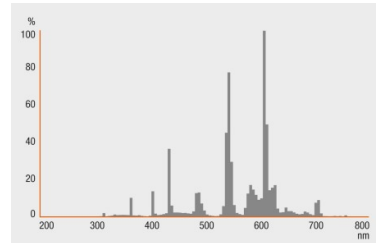
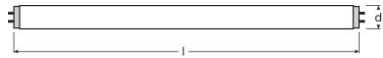
Description produit	Données électriques	Données photométriques				Dimensions & poids		Température	Durée de vie		Donnée produit supplémentaire
	Puissance nominale	Ra Indice de rendu des couleurs	Flux lumineux à 25 °C	Temp. de couleur	Teinte de couleur selon EN 12464-1	Diamètre du tube	Longueur du culot hors pins	Flux max. selon temp. ambiante	Durée de vie	Durée de vie	Culot (désignation standard)
L 18 W/830 XT	18.0 W	≥80	1350 lm	3000 K	LUMILUX Warm White	26 mm	590.00 mm	25.0 °C	42000 h ¹⁾	50000 h ¹⁾	G13
L 18 W/840 XT	18.0 W	≥80	1350 lm	4000 K	LUMILUX Cool White	26 mm	590.00 mm	25.0 °C	42000 h ¹⁾	50000 h ¹⁾	G13
L 18 W/865 XT	18.0 W	≥80	1250 lm	6500 K	LUMILUX Cool Daylight	26 mm	590.00 mm	25.0 °C	42000 h ¹⁾	50000 h ¹⁾	G13
L 36 W/830 XT	36.0 W	≥80	3300 lm	3000 K	LUMILUX Warm White	26 mm	1200.00 mm	25,0 °C	42000 h ¹⁾	50000 h ¹⁾	G13
L 36 W/840 XT	36.0 W	≥80	3300 lm	4000 K	LUMILUX Cool White	26 mm	1200.00 mm	25.0 °C	42000 h ¹⁾	50000 h ¹⁾	G13
L 36 W/865 XT	36.0 W	≥80	3250 lm	6500 K	LUMILUX Cool Daylight	26 mm	1200.00 mm	25.0 °C	42000 h ¹⁾	50000 h ¹⁾	G13
L 58 W/830 XT	58.0 W	≥80	5200 lm	3000 K	LUMILUX Warm White	26 mm	1500.00 mm	25.0 °C	42000 h ¹⁾	50000 h ¹⁾	G13
L 58 W/840 XT	58.0 W	≥80	5200 lm	4000 K	LUMILUX Cool White	26 mm	1500.00 mm	25.0 °C	42000 h ¹⁾	50000 h ¹⁾	G13
L 58 W/865 XT	58.0 W	≥80	5000 lm	6500 K	LUMILUX Cool Daylight	26 mm	1500.00 mm	25.0 °C	42000 h ¹⁾	50000 h ¹⁾	G13

Fiche de données gamme de produits

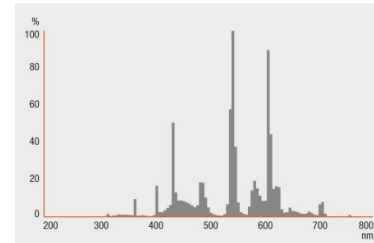
Description produit	Élimination appropriée cft DEEE	Capacités		Certificats & Normes	
		Pour l'intérieur	Gradable	Consommation d'énergie	Classe d'énergie efficace
L 18 W/830 XT	Oui	Oui		23 kWh/1000h	A
L 18 W/840 XT	Oui	Oui		22 kWh/1000h	A
L 18 W/865 XT	Oui	Oui		23 kWh/1000h	A
L 36 W/830 XT	Oui	Oui	Oui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

1) With OSRAM preheat ECG (BAT)

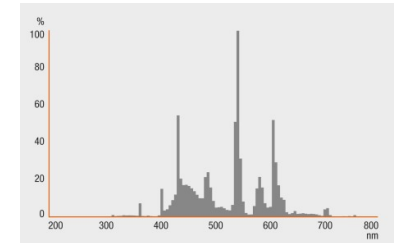
Fiche de données gamme de produits



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



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



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

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
4008321209085	L 18 W/830 XT	Carton de regroupement 25	495 mm x 309 mm x 145 mm	22.18 dm ³	2625.00 g
4008321209108	L 18 W/840 XT	Carton de regroupement 25	469 mm x 307 mm x 145 mm	20.88 dm ³	2625.00 g
4008321209122	L 18 W/865 XT	Carton de regroupement 25	142 mm x 632 mm x 145 mm	13.01 dm ³	2625.00 g
4008321209146	L 36 W/830 XT	Carton de regroupement 25	695 mm x 695 mm x 145 mm	70.04 dm ³	5450.00 g
4008321209160	L 36 W/840 XT	Carton de regroupement 25	142 mm x 1242 mm x 145 mm	25.57 dm ³	5450.00 g
4008321209221	L 36 W/865 XT	Carton de regroupement 25	507 mm x 879 mm x 145 mm	64.62 dm ³	5075.00 g
4008321209344	L 58 W/830 XT	Carton de regroupement 25	609 mm x 1075 mm x 145 mm	94.93 dm ³	6270.00 g
4008321209320	L 58 W/840 XT	Carton de regroupement 25	612 mm x 1076 mm x 145 mm	95.48 dm ³	6270.00 g
4008321923622	L 58 W/865 XT	Carton de regroupement 25	1542 mm x 142 mm x 145 mm	31.75 dm ³	6320.00 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.