

LUMILUX DE LUXE T8

Tubes fluorescents 26 mm, culot G13



Domaines d'application

- Idéal lorsque le rendu des couleurs est un facteur important
- Bâtiments publics
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Industrie

Avantages produits

- Excellent rendu des couleurs
- Couleurs naturelles
- Flux lumineux élevé

Caractéristiques produit

- Très bon indice de rendu des couleurs : 1A (R_a : 90)
- Longue durée de vie utile : jusqu'à 16 000 h (avec un ballast électronique préchauffage)
- Gradable



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 15 W/954	15.0 W	≥90	750 lm	5400 K	LUMILUX DE LUXE Daylight	26 mm	438.00 mm	25.0 °C	16000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13
L 16 W/930	16.0 W	≥90	950 lm	3000 K	LUMILUX DE LUXE Warm White	26 mm	720.00 mm	25.0 °C	16000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13
L 18 W/930	18.0 W	≥90	1100 lm	3000 K	LUMILUX DE LUXE Warm White	26 mm	590.00 mm	25,0 °C	16000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13
L 18 W/940	18.0 W	≥90	1200 lm	4000 K	LUMILUX DE LUXE Cool White	26 mm	590.00 mm	25.0 °C	16000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13
L 18 W/954	18.0 W	≥90	1150 lm	5400 K	LUMILUX DE LUXE Daylight	26 mm	590.00 mm	25.0 °C	16000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13
L 18 W/965	18.0 W	≥90	1150 lm	6500 K	LUMILUX DE LUXE Cool Daylight	26 mm	590.00 mm	25.0 °C	16000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13
L 30 W/930	30.0 W	≥90	1920 lm	3000 K	LUMILUX DE LUXE Warm White	26 mm	895.00 mm	25,0 °C	16000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13
L 36 W/930	36.0 W	≥90	2700 lm	3000 K	LUMILUX DE LUXE Warm White	26 mm	1200.00 mm	25.0 °C	16000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13

Fiche de données gamme de produits

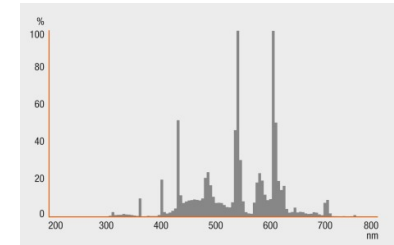
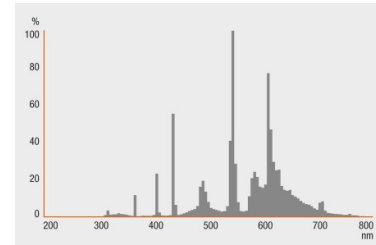
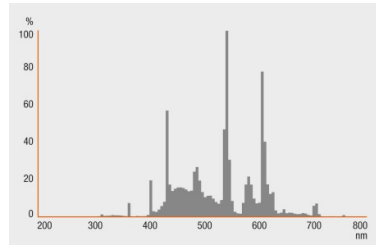
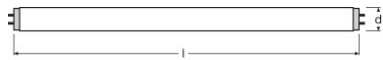
Description produit	Données électriques	Données photométriques				Dimensions & poids		Température	Durée de vie		Donnée produit supplémentaire
	Puissance nominale	Ra Indice de rendu des couleurs	Flux lumineux à 25 °C	Temp. de couleur	Teinte de couleur selon EN 12464-1	Diamètre du tube	Longueur du culot hors pins	Flux max. selon temp. ambiante	Durée de vie	Durée de vie	Culot (désignation standard)
L 36 W/940	36.0 W	≥90	2900 lm	4000 K	LUMILUX DE LUXE Cool White	26 mm	1200.00 mm	25.0 °C	16000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13
L 36 W/954	36.0 W	≥90	2850 lm	5400 K	LUMILUX DE LUXE Daylight	26 mm	1200.00 mm	25.0 °C	16000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13
L 36 W/954-1	36.0 W		2600 lm		LUMILUX DE LUXE Daylight	26 mm	970.00 mm		16000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13
L 36 W/965	36.0 W	≥90	2850 lm	6500 K	LUMILUX DE LUXE Cool Daylight	26 mm	1200.00 mm	25.0 °C	16000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13
L 58 W/930	58.0 W	≥90	4350 lm	3000 K	LUMILUX DE LUXE Warm White	26 mm	1500.00 mm	25,0 °C	16000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13
L 58 W/940	58.0 W	≥90	4600 lm	4000 K	LUMILUX DE LUXE Cool White	26 mm	1500.00 mm	25.0 °C	16000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13
L 58 W/954	58.0 W	≥90	4550 lm	5400 K	LUMILUX DE LUXE Daylight	26 mm	1500.00 mm	25.0 °C	16000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13
L 58 W/965	58.0 W	≥90	4550 lm	6500 K	LUMILUX DE LUXE Cool Daylight	26 mm	1500.00 mm	25.0 °C	16000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13

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 15 W/954	Oui	Oui	19 kWh/1000h	B
L 16 W/930	Oui	Oui	20 kWh/1000h	B
L 18 W/930	Oui	Oui	23 kWh/1000h	B
L 18 W/940	Oui	Oui	23 kWh/1000h	B
L 18 W/954	Oui	Oui	23 kWh/1000h	B
L 18 W/965	Oui	Oui	23 kWh/1000h	B
L 30 W/930	Oui	Oui	37 kWh/1000h	B
L 36 W/930	Oui	Oui	43 kWh/1000h	A
L 36 W/940	Oui	Oui	43 kWh/1000h	A
L 36 W/954	Oui	Oui	43 kWh/1000h	A
L 36 W/954-1	Oui		43 kWh/1000h	A
L 36 W/965	Oui	Oui	43 kWh/1000h	A
L 58 W/930	Oui	Oui	68 kWh/1000h	A
L 58 W/940	Oui	Oui	68 kWh/1000h	A
L 58 W/954	Oui	Oui	68 kWh/1000h	A
L 58 W/965	Oui	Oui	68 kWh/1000h	A

¹⁾ Avec un ballast électronique préchauffage

Fiche de données gamme de produits



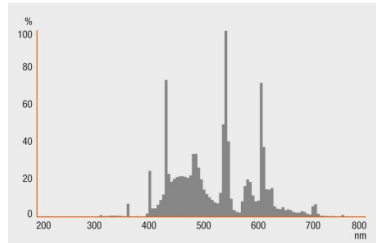
L 15 W/954, L 16 W/930, L 18 W/930,
L 18 W/940, L 18 W/954, L 18 W/965,
L 30 W/930, L 36 W/930, L 36 W/940,
L 36 W/954, L 36 W/954-1, L 36
W/965, L 58 W/930, L 58 W/940, L 58
W/954, L 58 W/965

L 15 W/954, L 18 W/954, L 36 W/954,
L 36 W/954-1, L 58 W/954

L 16 W/930, L 18 W/930, L 30 W/930,
L 36 W/930, L 58 W/930

L 18 W/940, L 36 W/940, L 58 W/940

Fiche de données gamme de produits



L 18 W/965, L 36 W/965, L 58 W/965

Consignes de sécurité

En cas de casse de lampe: www.osram.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

Fiche de données gamme de produits

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300018249	L 15 W/954	Carton de regroupement 25	412 mm x 214 mm x 145 mm	12.78 dm ³	2034.00 g
4050300242361	L 16 W/930	Carton de regroupement 25	635 mm x 270 mm x 145 mm	24.86 dm ³	3152.00 g
4050300011264	L 18 W/930	Carton de regroupement 25	509 mm x 269 mm x 147 mm	20.13 dm ³	2696.25 g
4050300011257	L 18 W/940	Carton de regroupement 25	510 mm x 269 mm x 148 mm	20.30 dm ³	2662.25 g
4050300018256	L 18 W/954	Carton de regroupement 25	553 mm x 229 mm x 145 mm	18.36 dm ³	2625.00 g
4008321111371	L 18 W/965	Carton de regroupement 25	470 mm x 309 mm x 145 mm	21.06 dm ³	2775.00 g
4050300014432	L 30 W/930	Carton de regroupement 25	739 mm x 345 mm x 145 mm	36.97 dm ³	3910.00 g
4050300011318	L 36 W/930	Carton de regroupement 25	1110 mm x 282 mm x 145 mm	45.39 dm ³	5450.00 g
4050300011301	L 36 W/940	Carton de regroupement 25	1242 mm x 142 mm x 145 mm	25.57 dm ³	4660.00 g
4050300018263	L 36 W/954	Carton de regroupement 25	1111 mm x 284 mm x 145 mm	45.75 dm ³	4870.00 g
4050300024196	L 36 W/954-1	Carton de regroupement 25	1032 mm x 142 mm x 145 mm	21.25 dm ³	4240.33 g
4008321111395	L 36 W/965	Carton de regroupement 25	976 mm x 423 mm x 145 mm	59.86 dm ³	5450.00 g
4050300011363	L 58 W/930	Carton de regroupement 25	1265 mm x 427 mm x 145 mm	78.32 dm ³	6270.00 g
4050300011356	L 58 W/940	Carton de regroupement 25	1267 mm x 427 mm x 145 mm	78.45 dm ³	6270.00 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
4050300018270	L 58 W/954	Carton de regroupement 25	1196 mm x 496 mm x 150 mm	88.98 dm ³	5875.00 g
4008321090034	L 58 W/965	Carton de regroupement 25	853 mm x 845 mm x 147 mm	105.96 dm ³	6679.00 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.

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.