

LUMILUX T8

Tubes fluorescents 26 mm, culot G13



Domaines d'application

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

Avantages produits

– Bonne rentabilité grâce à une haute efficacité

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)
- Gradable
- Phosphore à trois bandes haute qualité : LUMILUX



	חווף
Fiche technic	

	Données électriques	Données pl	hotométriques			Dimensio	ns & poids	Tempér ature	Durée de vie	•	Donnée produit supplémentair e
Description produit	Puissance nominale	Ra Indice de rendu des couleurs	Flux lumineux à 25 °C	Temp. de couleur	Teinte de couleur selon EN 12464-1	Diamètr e du tube	Longueur du culot hors pins	Flux max. selon temp. ambiant e	Durée de vie	Durée de vie	Culot (désignation standard)
L 10 W/827	10.0 W	≥80	650 lm	2700 K	LUMILUX INTERNA	26 mm	470.00 mm	25.0 °C	16000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13
L 15 W/827	15.0 W	≥80	950 lm	2700 K	LUMILUX INTERNA	26 mm	438.00 mm	25.0 °C	16000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13
L 15 W/830	15.0 W	≥80	950 lm	3000 K	LUMILUX Warm White	26 mm	438.00 mm	25,0 °C	16000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13
L 15 W/840	15.0 W	≥80	950 lm	4000 K	LUMILUX Cool White	26 mm	438.00 mm	25,0 °C	16000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13
L 15 W/865	15.0 W	≥80	900 lm	6500 K	LUMILUX Cool Daylight	26 mm	438.00 mm	25,0 °C	16000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13
L 16 W/827	16.0 W	≥80	1250 lm	2700 K	LUMILUX INTERNA	26 mm	720.00 mm	25.0 °C	16000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13
L 16 W/830	16.0 W	>80	1250 lm		LUMILUX Warm White	26 mm	720.00 mm		16000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13
L 16 W/840	16.0 W	≥80	1250 lm	4000 K	LUMILUX Cool White	26 mm	720.00 mm	25,0 °C	16000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13
L 18 W/827	18.0 W	≥80	1350 lm	2700 K	LUMILUX INTERNA	26 mm	590.00 mm	25.0 °C	18000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13
L 18 W/830	18.0 W	≥80	1350 lm	3000 K	LUMILUX Warm White	26 mm	590.00 mm	25.0 °C	18000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13
L 18 W/835	18.0 W	≥80	1350 lm	3500 K	LUMILUX White	26 mm	590.00 mm	25,0 °C	18000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13

	Données électriques	Données ph	notométriques			Dimension	ns & poids	Tempér ature	Durée de vie		Donnée produit supplémentair e
Description produit	Puissance nominale	Ra Indice de rendu des couleurs	Flux lumineux à 25 °C	Temp. de couleur	Teinte de couleur selon EN 12464-1	Diamètr e du tube	Longueur du culot hors pins	Flux max. selon temp. ambiant e	Durée de vie	Durée de vie	Culot (désignation standard)
L 18 W/840	18.0 W	•	1350 lm	4000 K	LUMILUX Cool White	26 mm	590.00 mm	25,0 °C	18000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13
L 18 W/865	18.0 W	≥80	1300 lm	6500 K	LUMILUX Cool Daylight	26 mm	590.00 mm	25.0 °C	18000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13
L 18 W/880	18.0 W	≥80	1300 lm	8000 K	LUMILUX SKYWHITE	26 mm	590.00 mm	25.0 °C	18000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13
L 30 W/830	30.0 W	≥80	2400 lm	3000 K	LUMILUX Warm White	26 mm	895.00 mm	25.0 °C	16000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13
L 23 W/830	23.0 W	≥80	1900 lm	3000 K	LUMILUX Warm White	26 mm	970.00 mm	25.0 °C	16000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13
L 23 W/840	23.0 W	≥80	1900 lm	4000 K	LUMILUX Cool White	26 mm	970.00 mm	25.0 °C	16000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13
L 30 W/840	30.0 W	≥80	2400 lm	4000 K	LUMILUX Cool White	26 mm	895.00 mm	25.0 °C	16000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13
L 30 W/827	30.0 W	≥80	2400 lm	2700 K	LUMILUX INTERNA	26 mm	895.00 mm	25.0 °C	16000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13
L 30 W/865	30.0 W	≥80	2350 lm	6500 K	LUMILUX Cool Daylight	26 mm	895.00 mm	25.0 °C	16000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13
L 36 W/827	36.0 W	≥80	3350 lm	2700 K	LUMILUX INTERNA	26 mm	1200.00 mm	25.0 °C	18000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13
L 36 W/830	36.0 W	≥80	3350 lm	3000 K	LUMILUX Warm White	26 mm	1200.00 mm	25.0 °C	18000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13

	Données électriques	Données ph	otométriques			Dimension	ns & poids	Tempér ature	Durée de vie		Donnée produit supplémentair e
Description produit	Puissance nominale	Ra Indice de rendu des couleurs	Flux lumineux à 25 °C	Temp. de couleur	Teinte de couleur selon EN 12464-1	Diamètr e du tube	Longueur du culot hors pins	Flux max. selon temp. ambiant e	Durée de vie	Durée de vie	Culot (désignation standard)
L 30 W/880	30.0 W	≥80	2350 lm	8000 K	LUMILUX SKYWHITE	26 mm	895.00 mm	25.0 °C	16000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13
L 36 W/835	36.0 W	≥80	3350 lm	3500 K	LUMILUX White	26 mm	1200.00 mm	25.0 °C	18000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13
L 36 W/840	36.0 W		3350 lm	4000 K	LUMILUX Cool White	26 mm	1200.00 mm	25,0 °C	18000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13
L 36 W/865	36.0 W	≥80	3250 lm	6500 K	LUMILUX Cool Daylight	26 mm	1200.00 mm	25.0 °C	18000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13
L 38 W/830	38.0 W	≥80	3300 lm	3000 K	LUMILUX Warm White	26 mm	1047.00 mm	25.0 °C	16000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13
L 38 W/840	38.0 W	≥80	3300 lm	4000 K	LUMILUX Cool White	26 mm	1047.00 mm	25.0 °C	16000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13
L 58 W/827	58.0 W	≥80	5200 lm	2700 K	LUMILUX INTERNA	26 mm	1500.00 mm	25.0 °C	18000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13
L 58 W/830	58.0 W	≥80	5200 lm	3000 K	LUMILUX Warm White	26 mm	1500.00 mm	25,0 °C	18000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13
L 58 W/835	58.0 W	≥80	5200 lm	3500 K	LUMILUX White	26 mm	1500.00 mm	25.0 °C	18000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13
L 58 W/840	58.0 W	≥80	5200 lm	4000 K	LUMILUX Cool White	26 mm	1500.00 mm	25,0 °C	18000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13
L 36 W/880	36.0 W	≥80	3010 lm	8000 K	LUMILUX SKYWHITE	26 mm	1200.00 mm	25.0 °C	18000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13

	Données électriques	Données pl	notométriques			Dimension	ns & poids	Tempér ature	Durée de vie		Donnée produit supplémentair e
Description produit	Puissance nominale	Ra Indice de rendu des couleurs	Flux lumineux à 25 °C	Temp. de couleur	Teinte de couleur selon EN 12464-1	Diamètr e du tube	Longueur du culot hors pins	Flux max. selon temp. ambiant e	Durée de vie	Durée de vie	Culot (désignation standard)
L 58 W/865	58.0 W	≥80	5000 lm	6500 K	LUMILUX Cool Daylight	26 mm	1500.00 mm	25.0 °C	18000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13
L 70 W/835	70.0 W	≥80	6200 lm	3500 K	LUMILUX White	26 mm	1764.00 mm	25,0 °C	18000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13
L 70 W/840	70.0 W	≥80	6200 lm	4000 K	LUMILUX Cool White	26 mm	1764.00 mm	25,0 °C	18000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13
L 58 W/880	58.0 W	≥80	4900 lm	8000 K	LUMILUX SKYWHITE	26 mm	1500.00 mm	25.0 °C	18000 h ¹⁾	20000 h ¹⁾	G13

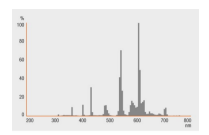
		Capacités		Certificats & Norm	nes
Description produit	Éliminat ion appropri ée cft DEEE	Gradable	Pour l'intérieur	Consommation d'énergie	Classe d'énergie efficace
L 10 W/827	Oui	Oui	Oui	13 kWh/1000h	A
L 15 W/827	Oui	Oui	Oui	19 kWh/1000h	В
L 15 W/830	Oui	Oui	Oui	19 kWh/1000h	В
L 15 W/840	Oui	Oui	Oui	19 kWh/1000h	В
L 15 W/865	Oui	Oui	Oui	19 kWh/1000h	В
L 16 W/827	Oui	Oui	Oui	20 kWh/1000h	A
L 16 W/830	Oui	Oui		20 kWh/1000h	A
L 16 W/840	Oui	Oui	Oui	20 kWh/1000h	A

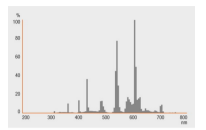
		Capacités		Certificats & Norm	es
	Éliminat ion appropri ée cft DEEE	Gradable	Pour l'intérieur	Consommation d'énergie	Classe d'énergie efficace
L 18 W/827	Oui	Oui	Oui	23 kWh/1000h	A
L 18 W/830	Oui	Oui	Oui	23 kWh/1000h	A
L 18 W/835	Oui	Oui	Oui	23 kWh/1000h	A
L 18 W/840	Oui	Oui	Oui	23 kWh/1000h	A
L 18 W/865	Oui	Oui	Oui	23 kWh/1000h	A
L 18 W/880	Oui	Oui	Oui	23 kWh/1000h	A
L 30 W/830	Oui	Oui	Oui	36 kWh/1000h	A
L 23 W/830	Oui	Oui	Oui	28 kWh/1000h	A
L 23 W/840	Oui	Oui	Oui	28 kWh/1000h	A
L 30 W/840	Oui	Oui	Oui	36 kWh/1000h	A
L 30 W/827	Oui	Oui	Oui	36 kWh/1000h	A
L 30 W/865	Oui	Oui	Oui	36 kWh/1000h	A
L 36 W/827	Oui	Oui	Oui	43 kWh/1000h	A
L 36 W/830	Oui	Oui	Oui	43 kWh/1000h	A
L 30 W/880	Oui	Oui	Oui	36 kWh/1000h	A
L 36 W/835	Oui	Oui	Oui	43 kWh/1000h	A
L 36 W/840	Oui	Oui	Oui	43 kWh/1000h	A
L 36 W/865	Oui	Oui	Oui	43 kWh/1000h	A
L 38 W/830	Oui		Oui	46 kWh/1000h	A
L 38 W/840	Oui		Oui	46 kWh/1000h	A
L 58 W/827	Oui	Oui	Oui	68 kWh/1000h	A
L 58 W/830	Oui	Oui	Oui	68 kWh/1000h	A
L 58 W/835	Oui	Oui	Oui	68 kWh/1000h	A
L 58 W/840	Oui	Oui	Oui	68 kWh/1000h	A

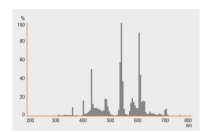
		Capacités		Certificats & Norm	es
Description produit	Éliminat ion appropri ée cft DEEE	Gradable	Pour l'intérieur	Consommation d'énergie	Classe d'énergie efficace
L 36 W/880	Oui	Oui	Oui	43 kWh/1000h	A
L 58 W/865	Oui	Oui	Oui	68 kWh/1000h	A
L 70 W/835	Oui	Oui	Oui	81 kWh/1000h	A
L 70 W/840	Oui	Oui	Oui	81 kWh/1000h	A
L 58 W/880	Oui	Oui	Oui	68 kWh/1000h	A

¹⁾ Avec un ballast électronique préchauffage

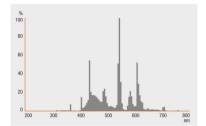


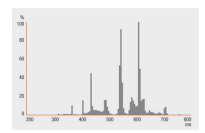


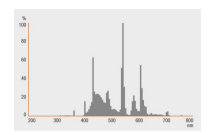




L 10 W/827, L 15 W/827, L 15 W/830, L 15 W/840, L 15 W/865, L 16 W/827, L 16 W/830, L 16 W/840, L 18 W/827, L 18 W/830, L 18 W/835, L 18 W/840, L 18 W/865, L 18 W/880, L 30 W/830, L 23 W/830, L 23 W/840, L 30 W/840, L 30 W/827, L 30 W/865, L 36 W/827, L 36 W/830, L 30 W/865, L 36 W/835, L 36 W/840, L 36 W/865, L 38 W/830, L 38 W/840, L 58 W/827, L 58 W/830, L 58 W/835, L 58 W/840, L 36 W/880, L 58 W/865, L 70 W/835, L 70 W/840, L 58 W/880 L 10 W/827, L 15 W/827, L 16 W/827, L 18 W/827, L 30 W/827, L 36 W/827, L 58 W/827 L 15 W/830, L 16 W/830, L 18 W/830, L 30 W/830, L 23 W/830, L 36 W/830, L 38 W/830, L 58 W/830 L 15 W/840, L 16 W/840, L 18 W/840, L 23 W/840, L 30 W/840, L 36 W/840, L 38 W/840, L 58 W/840, L 70 W/840







L 15 W/865, L 18 W/865, L 30 W/865, L 36 W/865, L 58 W/865 L 18 W/835, L 36 W/835, L 58 W/835, L 70 W/835 L 18 W/880, L 30 W/880, L 36 W/880, L 58 W/880

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

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
4050300446165	L 10 W/827	Carton de regroupement 25	390 mm x 270 mm x 147 mm	15.48 dm³	2189.33 g
4050300446042	L 15 W/827	Carton de regroupement 25	368 mm x 258 mm x 145 mm	13.77 dm ³	2034.00 g
4050300446028	L 15 W/830	Carton de regroupement 25	396 mm x 230 mm x 145 mm	13.21 dm³	2009.00 g
4050300446004	L 15 W/840	Carton de regroupement 25	422 mm x 200 mm x 145 mm	12.24 dm³	2009.00 g
4050300446189	L 15 W/865	Carton de regroupement 25	413 mm x 213 mm x 145 mm	12.76 dm³	2034.00 g
4050300446080	L 16 W/827	Carton de regroupement 25	558 mm x 352 mm x 145 mm	28.48 dm³	3152.00 g
4008321959065	L 16 W/830	Carton de regroupement 25	762 mm x 142 mm x 145 mm	15.69 dm³	3127.00 g
4050300446066	L 16 W/840	Carton de regroupement 25	639 mm x 270 mm x 145 mm	25.02 dm³	3127.00 g
4050300517834	L 18 W/827	Carton de regroupement 25	534 mm x 245 mm x 145 mm	18.97 dm³	2625.00 g
4050300517810	L 18 W/830	Carton de regroupement 25	564 mm x 216 mm x 145 mm	17.66 dm³	2625.00 g
4050300447964	L 18 W/835	Carton de regroupement 25	535 mm x 244 mm x 145 mm	18.93 dm³	2625.00 g
4050300517797	L 18 W/840	Carton de regroupement 25	632 mm x 194 mm x 145 mm	17.78 dm³	2625.00 g
4050300517797	L 18 W/840	Carton de regroupement 10	632 mm x 145 mm x 62 mm	5.68 dm ³	1088.00 g

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300517773	L 18 W/865	Carton de regroupement 25	223 mm x 552 mm x 145 mm	17.85 dm³	2775.00 g
4052899209015	L 18 W/865	Carton de regroupement 10	677 mm x 177 mm x 60 mm	7.19 dm³	1377.00 g
4008321027962	L 18 W/880	Carton de regroupement 25	469 mm x 309 mm x 145 mm	21.01 dm³	2625.00 g
4050300518053	L 30 W/830	Carton de regroupement 25	781 mm x 304 mm x 145 mm	34.43 dm³	3910.00 g
4050300446264	L 23 W/830	Carton de regroupement 25	726 mm x 443 mm x 145 mm	46.63 dm³	4216.00 g
4050300446240	L 23 W/840	Carton de regroupement 25	799 mm x 369 mm x 145 mm	42.75 dm³	4216.00 g
4050300518039	L 30 W/840	Carton de regroupement 25	781 mm x 306 mm x 145 mm	34.65 dm³	3872.50 g
4050300518077	L 30 W/827	Carton de regroupement 25	781 mm x 305 mm x 145 mm	34.54 dm³	3910.00 g
4050300518015	L 30 W/865	Carton de regroupement 25	937 mm x 260 mm x 232 mm	56.52 dm³	3910.00 g
4050300517919	L 36 W/827	Carton de regroupement 25	1242 mm x 142 mm x 145 mm	25.57 dm³	4880.14 g
4050300517896	L 36 W/830	Carton de regroupement 25	1242 mm x 142 mm x 145 mm	25.57 dm³	5450.00 g
4008321027986	L 30 W/880	Carton de regroupement 25	674 mm x 412 mm x 145 mm	40.26 dm ³	3910.00 g
4050300447988	L 36 W/835	Carton de regroupement 25	1242 mm x 268 mm x 145 mm	48.26 dm³	5450.00 g
4050300517872	L 36 W/840	Carton de regroupement 25	1242 mm x 142 mm x 145 mm	25.57 dm³	5450.00 g

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300517872	L 36 W/840	Carton de regroupement 10	1242 mm x 145 mm x 62 mm	11.17 dm³	2097.00 g
4050300517858	L 36 W/865	Carton de regroupement 25	1242 mm x 142 mm x 171 mm	30.16 dm³	4892.13 g
4052899209039	L 36 W/865	Carton de regroupement 10	1287 mm x 177 mm x 60 mm	13.67 dm³	2690.00 g
4050300518152	L 38 W/830	Carton de regroupement 25	1129 mm x 150 mm x 151 mm	25.57 dm ³	4447.50 g
4050300518138	L 38 W/840	Carton de regroupement 25	617 mm x 621 mm x 149 mm	57.09 dm³	4512.00 g
4050300603049	L 58 W/827	Carton de regroupement 25	1195 mm x 499 mm x 145 mm	86.46 dm³	6520.00 g
4050300470382	L 58 W/830	Carton de regroupement 30	1295 mm x 456 mm x 206 mm	121.65 dm³	7243.00 g
4050300517971	L 58 W/830	Carton de regroupement 25	1310 mm x 379 mm x 145 mm	71.99 dm³	6520.00 g
4050300448008	L 58 W/835	Carton de regroupement 25	1076 mm x 612 mm x 145 mm	95.48 dm³	6270.00 g
4050300336787	L 58 W/840	Carton de regroupement 10	1587 mm x 60 mm x 177 mm	16.85 dm³	3758.00 g
4050300443362	L 58 W/840	Carton de regroupement 30	1293 mm x 423 mm x 165 mm	90.24 dm³	7243.00 g
4050300517957	L 58 W/840	Carton de regroupement 25	1542 mm x 273 mm x 145 mm	61.04 dm³	6520.00 g
4050300517957	L 58 W/840	Carton de regroupement 10	1542 mm x 145 mm x 62 mm	13.86 dm³	2784.00 g
4008321002976	L 36 W/880	Carton de regroupement 25	1029 mm x 366 mm x 145 mm	54.61 dm³	5450.00 g

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300517933	L 58 W/865	Carton de regroupement 25	1542 mm x 142 mm x 145 mm	31.75 dm ³	6520.00 g
4052899209053	L 58 W/865	Carton de regroupement 10	1587 mm x 177 mm x 60 mm	16.85 dm³	3818.00 g
4008321003911	L 70 W/835	Carton de regroupement 25	1252 mm x 461 mm x 153 mm	88.31 dm³	7304.33 g
4008321003959	L 70 W/840	Carton de regroupement 25	1798 mm x 148 mm x 153 mm	40.71 dm³	7254.80 g
4008321002990	L 58 W/880	Carton de regroupement 25	842 mm x 847 mm x 145 mm	103.41 dm³	6270.00 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 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.