

Fiche de données gamme de produits LUMILUX T8

Tubes fluorescents 26 mm, culot G13



Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Données électriques			Données photométriques			
	Intensité nominale	Puissance nominale	Puissance nominale	Teinte de couleur (désignation)	Ra Indice de rendu des couleurs	Flux lumineux	Teinte de couleur
L 15 W/827	0.31 A			LUMILUX INTERNA			
L 15 W/830	0.31 A			LUMILUX Warm White			
L 15 W/840	0.31 A			LUMILUX Cool White			
L 15 W/865	0.31 A			LUMILUX Cool Daylight			
L 16 W/830	0.2 A			LUMILUX Warm White			
L 16 W/840	0.2 A			LUMILUX Cool White			
L 18 W/830	0.37 A			LUMILUX Warm White			
L 18 W/840	0.37 A			LUMILUX Cool White			
L 18 W/840	0.37 A			LUMILUX Cool White			
L 18 W/865	0.37 A			LUMILUX Cool Daylight			
L 23 W/840	0.29 A			LUMILUX Cool White			
L 30 W/827	0.37 A			LUMILUX INTERNA			
L 30 W/830	0.37 A			LUMILUX Warm White			
L 30 W/840	0.37 A			LUMILUX Cool White			
L 30 W/865	0.37 A			LUMILUX Cool Daylight			
L 36 W/830	0.43 A	36.00 W	36.00 W	LUMILUX Warm White	≥80	3350 lm	830
L 36 W/840	0.43 A			LUMILUX Cool White			

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Données électriques			Données photométriques			
	Intensité nominale	Puissance nominale	Puissance nominale	Teinte de couleur (désignation)	Ra Indice de rendu des couleurs	Flux lumineux	Teinte de couleur
L 36 W/865	0.43 A			LUMILUX Cool Daylight			
L 36 W/880	0.43 A			LUMILUX SKYWHITE			
L 38 W/830	0.43 A			LUMILUX Warm White			
L 38 W/840	0.43 A			LUMILUX Cool White			
L 58 W/830	0.67 A			LUMILUX Warm White			
L 58 W/840	0.67 A			LUMILUX Cool White			
L 58 W/865	0.67 A			LUMILUX Cool Daylight			
L 58 W/880	0.67 A			LUMILUX SKYWHITE			

Description produit	Rated color temperature	Flux lumineux nominale	Temp. de couleur	Dimensions & poids			
				Diamètre du tube	Poids du produit	Longueur totale	Longueur
L 15 W/827				26 mm	60.00 g	451.60 mm	
L 15 W/830				26 mm	60.00 g	451.60 mm	
L 15 W/840				26 mm	60.00 g	451.60 mm	
L 15 W/865				26 mm	60.00 g	451.60 mm	
L 16 W/830				26 mm	100.00 g	734.20 mm	
L 16 W/840				26 mm	100.00 g	734.20 mm	
L 18 W/830				26 mm	77.00 g	604.00 mm	
L 18 W/840				26 mm	77.00 g	604.00 mm	
L 18 W/840				26 mm	77.00 g	604.00 mm	
L 18 W/865				26 mm	77.00 g	604.00 mm	
L 23 W/840				26 mm	130.00 g	984.20 mm	
L 30 W/827				26 mm	120.00 g	908.80 mm	

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Rated color temperature	Flux lumineux nominale	Temp. de couleur	Dimensions & poids			
				Diamètre du tube	Poids du produit	Longueur totale	Longueur
L 30 W/830				26 mm	120.00 g	908.80 mm	
L 30 W/840				26 mm	120.00 g	908.80 mm	
L 30 W/865				26 mm	120.00 g	908.80 mm	
L 36 W/830	3000 K	3350 lm	3000 K	26 mm	149.00 g	1213.60 mm	1200 mm
L 36 W/840				26 mm	160.00 g	1213.60 mm	
L 36 W/865				26 mm	160.00 g	1213.60 mm	
L 36 W/880				26 mm	160.00 g	1213.60 mm	
L 38 W/830				26 mm	130.00 g	1061.20 mm	
L 38 W/840				26 mm	130.00 g	1061.20 mm	
L 58 W/830				26 mm	190.00 g	1514.20 mm	
L 58 W/840				26 mm	190.00 g	1514.20 mm	
L 58 W/865				26 mm	190.00 g	1514.20 mm	
L 58 W/880				26 mm	190.00 g	1514.20 mm	

Description produit	Diamètre	Forme de l'ébauche	Certificats & Normes		Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
			Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
L 15 W/827			G	15.00 kWh/1000h	19-01-2022	4050300446042	In work
L 15 W/830			G	15.00 kWh/1000h	19-01-2022	4050300446028	In work
L 15 W/840			G	15.00 kWh/1000h	19-01-2022	4050300446004	In work
L 15 W/865			G	15.00 kWh/1000h	19-01-2022	4050300446189	In work
L 16 W/830			G	17.00 kWh/1000h	19-01-2022	4008321959065	In work
L 16 W/840			G	17.00 kWh/1000h	19-01-2022	4050300446066	In work
L 18 W/830			G	19.00 kWh/1000h	19-01-2022	4050300517810	In work
L 18 W/840			G	19.00 kWh/1000h	30-06-2022	4050300517797	In work

Fiche de données gamme de produits

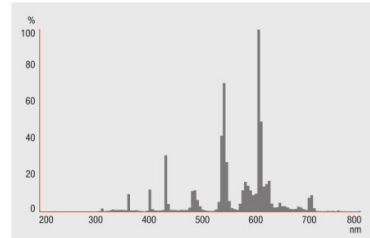
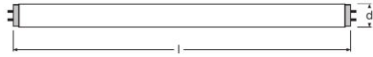
Description produit	Diamètre	Forme de l'ébauche	Certificats & Normes		Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
			Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
L 18 W/840			G	19.00 kWh/1000h	19-01-2022	4050300443409	In work
L 18 W/865			G	20.00 kWh/1000h	19-01-2022	4050300517773	In work
L 23 W/840			G	24.00 kWh/1000h	19-01-2022	4050300446240	In work
L 30 W/827			G	32.00 kWh/1000h	19-01-2022	4050300518077	In work
L 30 W/830			G	32.00 kWh/1000h	19-01-2022	4050300518053	In work
L 30 W/840			G	32.00 kWh/1000h	19-01-2022	4050300518039	In work
L 30 W/865			G	32.00 kWh/1000h	19-01-2022	4050300518015	In work
L 36 W/830	26.0 mm	T26	G	43 kWh/1000h	19-01-2022	4050300443324 4050300517896	In work
L 36 W/840			G	40.00 kWh/1000h	19-01-2022	4050300517872 4050300518091	In work
L 36 W/865			G	40.00 kWh/1000h	19-01-2022	4050300517858	In work
L 36 W/880			G	39.00 kWh/1000h	19-01-2022	4008321002976	In work
L 38 W/830			G	40.00 kWh/1000h	19-01-2022	4050300518152	In work
L 38 W/840			G	40.00 kWh/1000h	19-01-2022	4050300518138	In work
L 58 W/830			G	62.00 kWh/1000h	19-01-2022	4050300517971	In work
L 58 W/840			G	62.00 kWh/1000h	30-06-2022	4050300517957	In work
L 58 W/865			G	62.00 kWh/1000h	19-01-2022	4050300517933	In work
L 58 W/880			G	62.00 kWh/1000h	19-01-2022	4008321002990	In work

Description produit	Donnée produit supplémentaire		
	Code EAN de remplacement	Code EAN de remplacement	Culot (désignation standard)
L 15 W/827			
L 15 W/830			
L 15 W/840			

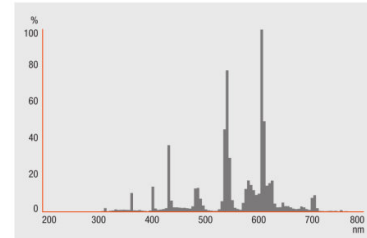
Fiche de données gamme de produits

Description produit	Donnée produit supplémentaire		
	Code EAN de remplacement	Code EAN de remplacement	Culot (désignation standard)
L 15 W/865			
L 16 W/830			
L 16 W/840			
L 18 W/830	4050300470405		
L 18 W/840	4050300443409		
L 18 W/840		4050300517797	
L 18 W/865			
L 23 W/840			
L 30 W/827			
L 30 W/830			
L 30 W/840			
L 30 W/865			
L 36 W/830	4050300443324	4050300517896	G13
L 36 W/840	4050300443300	4050300517872	
L 36 W/865			
L 36 W/880			
L 38 W/830			
L 38 W/840			
L 58 W/830	4050300470382	4050300517971	
L 58 W/840	4050300443362		
L 58 W/865			
L 58 W/880			

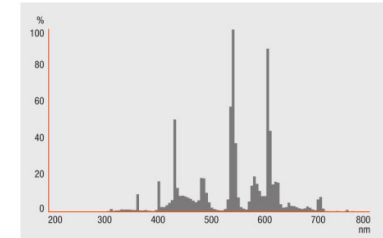
Fiche de données gamme de produits



L 15 W/827, L 30 W/827

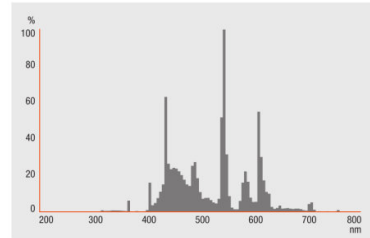
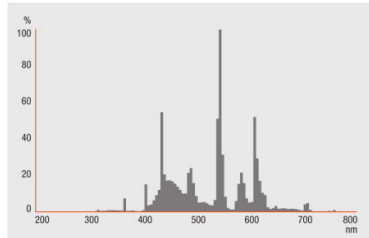


L 15 W/830, L 16 W/830, L 18 W/830,
L 30 W/830, L 36 W/830, L 38 W/830,
L 58 W/830



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

Fiche de données gamme de produits



L 15 W/865, L 18 W/865, L 30 W/865,
L 36 W/865, L 58 W/865

L 36 W/880, L 58 W/880

Garantie système

Garantie système OSRAM + en combinaison avec des alimentations électroniques OSRAM

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Fiche de données gamme de produits

Ecodesign regulation information:

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
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 dm ³	2009.00 g
4050300446004	L 15 W/840	Carton de regroupement 25	422 mm x 200 mm x 145 mm	12.24 dm ³	2009.00 g
4050300446189	L 15 W/865	Carton de regroupement 25	413 mm x 213 mm x 145 mm	12.76 dm ³	2034.00 g
4008321959065	L 16 W/830	Carton de regroupement 25	762 mm x 142 mm x 145 mm	15.69 dm ³	3127.00 g
4050300446066	L 16 W/840	Carton de regroupement 25	639 mm x 270 mm x 145 mm	25.02 dm ³	3127.00 g
4050300517810	L 18 W/830	Carton de regroupement 25	142 mm x 145 mm x 632 mm	13.01 dm ³	2595.00 g
4050300517797	L 18 W/840	Carton de regroupement 25	142 mm x 145 mm x 632 mm	13.01 dm ³	2595.00 g
4050300443409	L 18 W/840	Carton de regroupement 30	659 mm x 226 mm x 206 mm	30.68 dm ³	2941.00 g

Fiche de données gamme de produits

Données logistiques

4050300517773	L 18 W/865	Carton de regroupement 25	142 mm x 145 mm x 632 mm	13.01 dm ³	2745.00 g
4050300446240	L 23 W/840	Carton de regroupement 25	799 mm x 369 mm x 145 mm	42.75 dm ³	4216.00 g
4050300518077	L 30 W/827	Carton de regroupement 25	781 mm x 305 mm x 145 mm	34.54 dm ³	3910.00 g
4050300518053	L 30 W/830	Carton de regroupement 25	781 mm x 304 mm x 145 mm	34.43 dm ³	3910.00 g
4050300518039	L 30 W/840	Carton de regroupement 25	781 mm x 306 mm x 145 mm	34.65 dm ³	3872.50 g
4050300518015	L 30 W/865	Carton de regroupement 25	937 mm x 260 mm x 232 mm	56.52 dm ³	3910.00 g
4050300517896	L 36 W/830	Carton de regroupement 25	142 mm x 145 mm x 1242 mm	25.57 dm ³	5387.00 g
4050300517872	L 36 W/840	Carton de regroupement 25	142 mm x 145 mm x 1242 mm	25.57 dm ³	4762.00 g
4050300518091	L 36 W/840	Carton de regroupement 25	842 mm x 324 mm x 145 mm	39.56 dm ³	4312.20 g
4050300517858	L 36 W/865	Carton de regroupement 25	142 mm x 145 mm x 1242 mm	25.57 dm ³	4762.00 g
4008321002976	L 36 W/880	Carton de regroupement 25	142 mm x 145 mm x 1242 mm	25.57 dm ³	5387.00 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 dm ³	4512.00 g

Fiche de données gamme de produits

Données logistiques

4050300517971	L 58 W/830	Carton de regroupement 25	142 mm x 145 mm x 1542 mm	31.75 dm ³	6520.00 g
4050300517957	L 58 W/840	Carton de regroupement 25	142 mm x 145 mm x 1542 mm	31.75 dm ³	6520.00 g
4050300517933	L 58 W/865	Carton de regroupement 25	142 mm x 145 mm x 1542 mm	31.75 dm ³	6520.00 g
4008321002990	L 58 W/880	Carton de regroupement 25	142 mm x 145 mm x 1542 mm	31.75 dm ³	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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

OSRAM GmbH
Marcel-Breuer-Strasse 6
80807 Munich, Germany