

Fiche de données gamme de produits LUMILUX T5 HO

Tubes fluorescents 16 mm, flux élevé, culot G5



Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Données électriques				Données photométriques		
	Intensité nominale	Tension nominale	Puissance nominale	Puissance nominale	Teinte de couleur (désignation)	Ra Indice de rendu des couleurs	Flux lumineux
HO 24 W/827 ¹⁾	0.3 A				LUMILUX INTERNA		
HO 24 W/830 ¹⁾	0.3 A				LUMILUX Warm White		
HO 24 W/840 ¹⁾	0.3 A A				LUMILUX Cool White		
HO 39 W/840 ¹⁾	0.33 A	118 V	38.00 W	38.00 W	LUMILUX Cool White	≥80	3100 lm
HO 49 W/830 ¹⁾	0.26 A				LUMILUX Warm White		
HO 49 W/840 ¹⁾	0.26 A				LUMILUX Cool White		
HO 54 W/830 ¹⁾	0.46 A A				LUMILUX Warm White		
HO 54 W/840 ¹⁾	0.46 A A				LUMILUX Cool White		
HO 80 W/840 ¹⁾	0.53 A A				LUMILUX Cool White		

Description produit	Teinte de couleur	Rated color temperature	Flux lumineux nominale	Temp. de couleur	Dimensions & poids		
					Diamètre du tube	Poids du produit	Longueur totale
HO 24 W/827 ¹⁾					16 mm	44.26 g	563.20 mm
HO 24 W/830 ¹⁾					16 mm	44.26 g	563.20 mm
HO 24 W/840 ¹⁾					16 mm	44.26 g	563.20 mm
HO 39 W/840 ¹⁾	840	4000 K	3100 lm	4000 K	16 mm	71.00 g	863.20 mm
HO 49 W/830 ¹⁾					16 mm	116.45 g	1463.20 mm
HO 49 W/840 ¹⁾					16 mm	116.45 g	1463.20 mm
HO 54 W/830 ¹⁾					16 mm	88.02 g	1163.20 mm
HO 54 W/840 ¹⁾					16 mm	88.02 g	1163.20 mm
HO 80 W/840 ¹⁾					16 mm	116.45 g	1463.20 mm

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Longueur	Diamètre	Forme de l'ébauche	Donnée produit supplémentaire			
				Notes bas de page util. unique. produit	Code EAN de remplacement	Code EAN de remplacement	Culot (désignation standard)
HO 24 W/827 ¹⁾				Suitable for ECG operation only Lamp designed for internal luminaire temperatures of 30...40 °C; optimum luminous flux achieved at 35 °C			
HO 24 W/830 ¹⁾				Suitable for ECG operation only Lamp designed for internal luminaire temperatures of 30...40 °C; optimum luminous flux achieved at 35 °C	4050300591667	4050300453491	
HO 24 W/840 ¹⁾				Suitable for ECG operation only Lamp designed for internal luminaire temperatures of 30...40 °C; optimum luminous flux achieved at 35 °C	4050300591643	4050300453477	
HO 39 W/840 ¹⁾	849.0 mm	16.0 mm	T16	Suitable for ECG operation only/Lamp designed for internal luminaire temperatures of 30...40 °C; optimum luminous flux achieved at 35 °C	4050300591704	4050300453538	G5

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Longueur	Diamètre	Forme de l'ébauche	Donnée produit supplémentaire			
				Notes bas de page util. unique. produit	Code EAN de remplacement	Code EAN de remplacement	Culot (désignation standard)
HO 49 W/830 ¹⁾				Suitable for ECG operation only Lamp designed for internal luminaire temperatures of 30...40 °C; optimum luminous flux achieved at 35 °C			
HO 49 W/840 ¹⁾				Suitable for ECG operation only Lamp designed for internal luminaire temperatures of 30...40 °C; optimum luminous flux achieved at 35 °C	4050300796710	4050300657134	
HO 54 W/830 ¹⁾				Suitable for ECG operation only Lamp designed for internal luminaire temperatures of 30...40 °C; optimum luminous flux achieved at 35 °C	4050300591605	4050300453415	
HO 54 W/840 ¹⁾				Suitable for ECG operation only Lamp designed for internal luminaire temperatures of 30...40 °C; optimum luminous flux achieved at 35 °C	4050300591582	4050300453392	

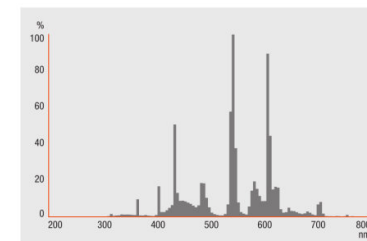
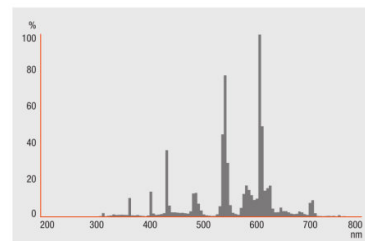
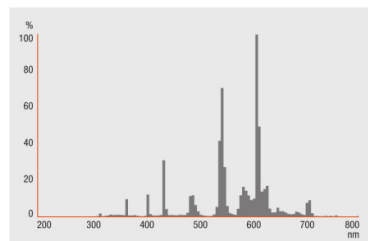
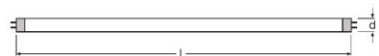
Fiche de données gamme de produits

Description produit	Longueur	Diamètre	Forme de l'ébauche	Donnée produit supplémentaire			
				Notes bas de page util. unique. produit	Code EAN de remplacement	Code EAN de remplacement	Culot (désignation standard)
HO 80 W/840 ¹⁾				Suitable for ECG operation only Lamp designed for internal luminaire temperatures of 30...40 °C; optimum luminous flux achieved at 35 °C	4050300591841	4050300515151	

Description produit	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
HO 24 W/827 ¹⁾	G	24.00 kWh/1000h	18-04-2022	4050300646077 4008321330536	In work
HO 24 W/830 ¹⁾	G	24.00 kWh/1000h	18-04-2022	4050300453491	In work
HO 24 W/840 ¹⁾	G	24.00 kWh/1000h	18-04-2022	4050300453477 4050300591643	In work
HO 39 W/840 ¹⁾	G	42 kWh/1000h	18-04-2022	4050300453538 4050300591704	In work
HO 49 W/830 ¹⁾	F	50.00 kWh/1000h	18-04-2022	4050300657158	In work
HO 49 W/840 ¹⁾	F	50.00 kWh/1000h	18-04-2022	4050300796710 4050300657134	In work
HO 54 W/830 ¹⁾	F	54.00 kWh/1000h	18-04-2022	4050300453415	In work
HO 54 W/840 ¹⁾	F	54.00 kWh/1000h	18-04-2022	4050300453392 4050300591582	In work
HO 80 W/840 ¹⁾	G	81.00 kWh/1000h	18-04-2022	4050300591841 4050300515151	In work

Fiche de données gamme de produits

1) Pour fonctionnement avec ballast électronique uniquement/Lampe conçue pour des températures internes du luminaire de 30...40°C ; flux lumineux optimum atteint à 35 °C



HO 24 W/827, HO 24 W/830, HO 24 W/840, HO 39 W/840, HO 49 W/830, HO 49 W/840, HO 54 W/830, HO 54 W/840, HO 80 W/840

HO 24 W/827

HO 24 W/830, HO 49 W/830, HO 54 W/830

HO 24 W/840, HO 39 W/840, HO 49 W/840, HO 54 W/840, HO 80 W/840

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
4050300646077	HO 24 W/827	Carton de regroupement 20	587 mm x 90 mm x 110 mm	5.81 dm ³	1473.00 g
4050300453491	HO 24 W/830	Carton de regroupement 40	600 mm x 88 mm x 194 mm	10.24 dm ³	2485.00 g
4050300453477	HO 24 W/840	Carton de regroupement 40	600 mm x 83 mm x 194 mm	9.66 dm ³	2409.00 g
4050300591643	HO 24 W/840	Carton de regroupement 20	582 mm x 83 mm x 104 mm	5.02 dm ³	1351.00 g
4050300591704	HO 39 W/840	Carton de regroupement 20	882 mm x 83 mm x 104 mm	7.61 dm ³	2060.00 g
4050300657158	HO 49 W/830	Carton de regroupement 40	1500 mm x 97 mm x 194 mm	28.23 dm ³	6090.00 g
4050300657134	HO 49 W/840	Carton de regroupement 40	1500 mm x 93 mm x 194 mm	27.06 dm ³	6258.00 g
4050300796710	HO 49 W/840	Carton de regroupement 20	1482 mm x 83 mm x 104 mm	12.79 dm ³	3450.00 g
4050300453415	HO 54 W/830	Carton de regroupement 40	1200 mm x 83 mm x 194 mm	19.32 dm ³	4813.00 g

Fiche de données gamme de produits

Données logistiques

4050300453392	HO 54 W/840	Carton de regroupement 40	1200 mm x 83 mm x 194 mm	19.32 dm ³	4713.00 g
4050300591582	HO 54 W/840	Carton de regroupement 20	1182 mm x 83 mm x 91 mm	8.93 dm ³	2662.50 g
4050300515151	HO 80 W/840	Carton de regroupement 40	1500 mm x 83 mm x 194 mm	24.15 dm ³	6258.00 g
4050300591841	HO 80 W/840	Carton de regroupement 20	1482 mm x 83 mm x 104 mm	12.79 dm ³	3450.00 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

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