

Fiche de données gamme de produits LUMILUX T5 HO

Tubes fluorescents 16 mm, flux élevé, culot G5









Fiche technique

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

					Dimensions & poids		
Description produit	Teinte de couleur	Rated color temperature	Flux lumineux nominale	Temp. de couleur	Diamètre du tube	Poids du produit	Longueur totale
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

				Donnée produit supplémentaire			
Description produit	Longueur	Diamètre	Forme de l'ébauche	Notes bas de page util. uniquem. produit	Code EAN de remplacement	Code EAN de remplacement	Culot (désignation standard)
HO 24 W/840 ¹⁾				Suitable for ECG operation only Lamp designed for internal luminaire temperatures of 3040 °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 3040 °C; optimum luminous flux achieved at 35 °C	4050300591704	4050300453538	G5
HO 49 W/830 ¹⁾				Suitable for ECG operation only Lamp designed for internal luminaire temperatures of 3040 °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 3040 °C; optimum luminous flux achieved at 35 °C	4050300796710	4050300657134	

				Donnée produit supplémentaire			
Description produit	Longueur	Diamètre	Forme de l'ébauche	Notes bas de page util. uniquem. produit	Code EAN de remplacement	Code EAN de remplacement	Culot (désignation standard)
HO 54 W/830 ¹⁾				Suitable for ECG operation only Lamp designed for internal luminaire temperatures of 3040 °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 3040 °C; optimum luminous flux achieved at 35 °C	4050300591582	4050300453392	
HO 80 W/840 ¹⁾				Suitable for ECG operation only Lamp designed for internal luminaire temperatures of 3040 °C; optimum luminous flux achieved at 35 °C	4050300591841	4050300515151	
	Certificats & Normes		Environmental information according A (REACh)	tion Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006		
Description produit	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database		
HO 24 W/840 ¹⁾	G	24.00 kWh/1000h	18-04-2022	4050300453477 4050300591643	In work		

	Certificats & Normes		Environmental inform Information according (REACh)	n (EC) 1907/2006	
Description produit	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
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

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

HO 49 W/830, HO 54 W/830

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.

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

ode produit Description produit		Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut	
4050300453477	HO 24 W/840	Carton de regroupement 40	600 mm x 194 mm x 88 mm	10.24 dm³	2486.00 g	
4050300591643	HO 24 W/840	Carton de regroupement 20	582 mm x 104 mm x 83 mm	5.02 dm ³	1321.00 g	
4050300591704	HO 39 W/840	Carton de regroupement 20	882 mm x 104 mm x 83 mm	7.61 dm³	1950.00 g	
4050300657158	HO 49 W/830	Carton de regroupement 40	1498 mm x 161 mm x 103 mm	24.84 dm³	6525.00 g	
4050300657134	HO 49 W/840	Carton de regroupement 40	1498 mm x 161 mm x 103 mm	24.84 dm³	6525.00 g	
4050300796710	HO 49 W/840	Carton de regroupement 20	1511 mm x 104 mm x 88 mm	13.83 dm³	3498.00 g	
4050300453415	HO 54 W/830	Carton de regroupement 40	1200 mm x 194 mm x 83 mm	19.32 dm³	4813.00 g	
4050300453392	HO 54 W/840	Carton de regroupement 40			4720.00 g	
4050300591582	HO 54 W/840	Carton de regroupement 20	1187 mm x 110 mm x 90 mm	11.75 dm³	2710.00 g	

Données logistiques

4050300515151	HO 80 W/840	Carton de regroupement 40	1500 mm x 194 mm x 88 mm	25.61 dm³	6340.00 g
4050300591841	HO 80 W/840	Carton de regroupement 20	1487 mm x 110 mm x 90 mm	14.72 dm³	3690.00 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 https://

www.inventronics-light.com/multilevel-guarantees

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.

OSRAM is distribution partner of LEDVANCE of LAMPS



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