

Karta katalogowa rodziny produktów LUMILUX T5 HO

Światłówki liniowe o średnicy 16 mm, o wysokiej jasności, z trzonkiem G5



Karta katalogowa rodziny produktów

Dane techniczne

Opis produktu	Dane elektryczne				Dane fotometryczne		
	ZLDV_Nominal current [AGGR]	ZLDV_Nominal voltage [AGGR]	ZLDV_Nominal wattage [AGGR]	ZLDV_Rated wattage [AGGR]	ZLDV_Light color (designation) [AGGR]	ZLDV_Color rendering index Ra [AGGR]	ZLDV_Rated luminous flux [AGGR]
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		

Opis produktu					Wymiary i waga		
	ZLDV_Light color [AGGR]	ZLDV_Rated color temperature [AGGR]	ZLDV_Nominal luminous flux [AGGR]	ZLDV_Color temperature [AGGR]	ZLDV_Tube diameter [AGGR]	ZLDV_Product weight [AGGR]	ZLDV_Overall length [AGGR]
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

Karta katalogowa rodziny produktów

Opis produktu	ZLDV_Length [AGGR]	ZLDV_Diameter [AGGR]	ZLDV_Outer bulb [AGGR]	Dodatkowe dane produktu			
				ZLDV_Product remark [AGGR]	Produkt zastępczy EAN	Produkt zastępczy EAN	ZLDV_Base (standard designation) [AGGR]
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	4050300453477	4050300591643	
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	4050300453538	4050300591704	G5
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	4050300657134	4050300796710	

Karta katalogowa rodziny produktów

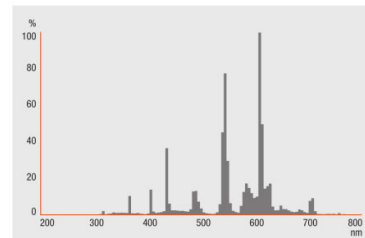
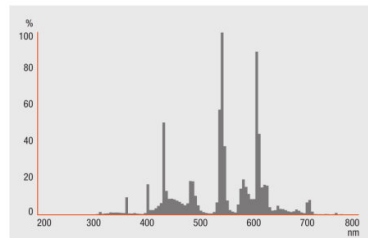
Opis produktu	ZLDV_Length [AGGR]	ZLDV_Diameter [AGGR]	ZLDV_Outer bulb [AGGR]	Dodatkowe dane produktu			
				ZLDV_Product remark [AGGR]	Produkt zastępczy EAN	Produkt zastępczy EAN	ZLDV_Base (standard designation) [AGGR]
HO 54 W/830 ¹⁾				Suitable for ECG operation only Lamp designed for internal luminaire temperatures of 30...40 °C; optimum luminous flux achieved at 35 °C	4050300453415	4050300591605	
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	4050300453392	4050300591582	
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	4050300515151	4050300591841	

Karta katalogowa rodziny produktów

Opis produktu	Certyfikaty i Normy		Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	ZLDV_Energy efficiency class [AGGR]	ZLDV_Energy consumption [AGGR]	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
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⁾ Do zasilania tylko przez elektroniczny układ zasilający (EUZ)/Lampy przeznaczone do opraw o temperaturze wewnętrznej w zakresie 30...40 °C; optymalny strumień świetlny osiąga w temperaturze 35 °C

Karta katalogowa rodziny produktów



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

System Gwarancji

Gwarancja Systemowa OSRAM + w połączeniu z elektronicznymi układami zasilającymi OSRAM

Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

Karta katalogowa rodziny produktów

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.

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4050300453477	HO 24 W/840	Karton wysylkowy 40	600 mm x 83 mm x 194 mm	9.66 dm ³	2409.00 g
4050300591643	HO 24 W/840	Karton wysylkowy 20	582 mm x 83 mm x 104 mm	5.02 dm ³	1351.00 g
4050300591704	HO 39 W/840	Karton wysylkowy 20	882 mm x 83 mm x 104 mm	7.61 dm ³	2060.00 g
4050300657158	HO 49 W/830	Karton wysylkowy 40	1500 mm x 97 mm x 194 mm	28.23 dm ³	6090.00 g
4050300657134	HO 49 W/840	Karton wysylkowy 40	1500 mm x 93 mm x 194 mm	27.06 dm ³	6258.00 g
4050300796710	HO 49 W/840	Karton wysylkowy 20	1482 mm x 83 mm x 104 mm	12.79 dm ³	3450.00 g
4050300453415	HO 54 W/830	Karton wysylkowy 40	1200 mm x 83 mm x 194 mm	19.32 dm ³	4813.00 g
4050300453392	HO 54 W/840	Karton wysylkowy 40	1200 mm x 83 mm x 194 mm	19.32 dm ³	4713.00 g
4050300591582	HO 54 W/840	Karton wysylkowy 20	1182 mm x 83 mm x 91 mm	8.93 dm ³	2662.50 g

Karta katalogowa rodziny produktów

Dane logistyczne

4050300515151	HO 80 W/840	Karton wysylkowy 40	1500 mm x 83 mm x 194 mm	24.15 dm ³	6258.00 g
4050300591841	HO 80 W/840	Karton wysylkowy 20	1482 mm x 83 mm x 104 mm	12.79 dm ³	3450.00 g

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

Odnosińniki/łącza

Więcej informacji na temat gwarancji systemowej oraz warunków gwarancji podano na stronie <https://>

▶ www.inventronics-light.com/multilevel-guarantees

Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

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