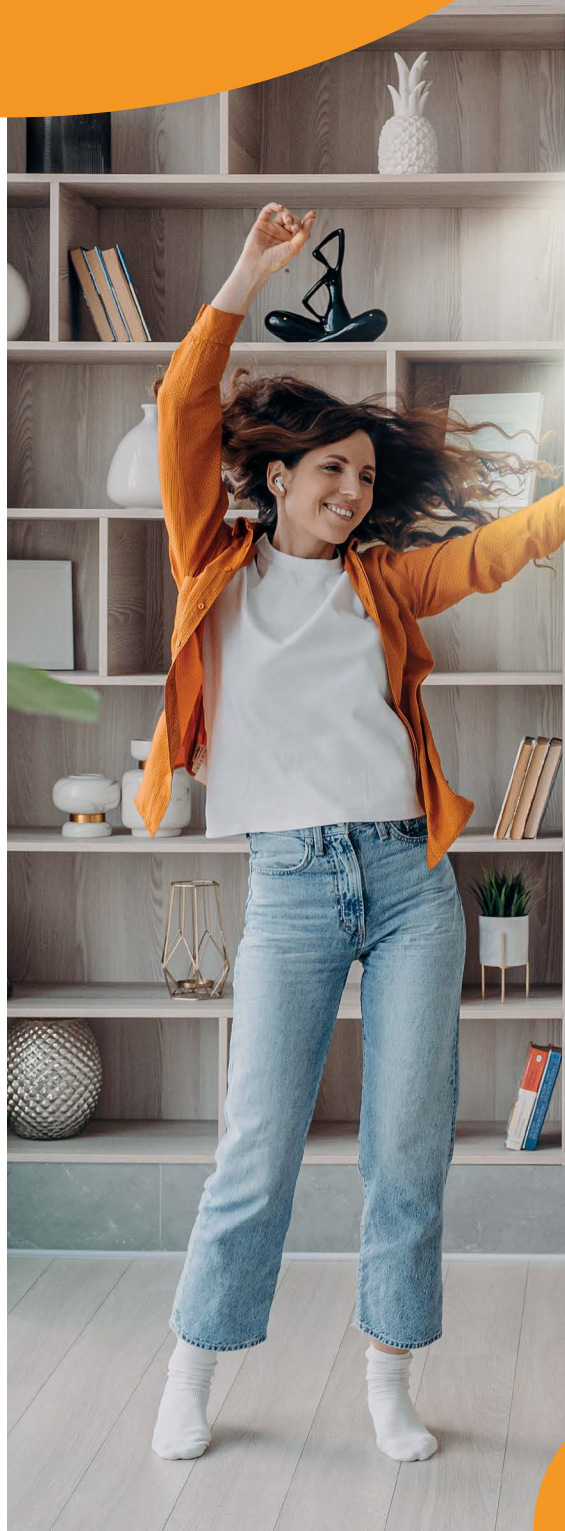


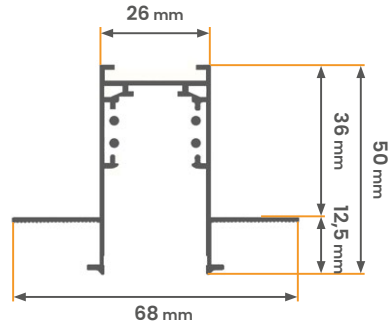
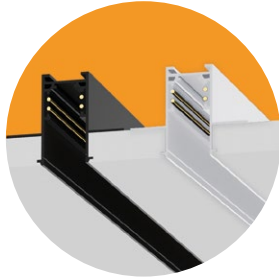
Katalog techniczny

DANE | TABELE | RYSUNKI



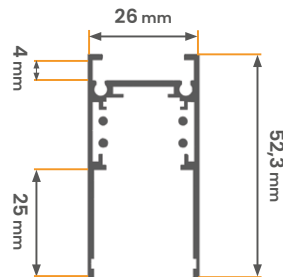
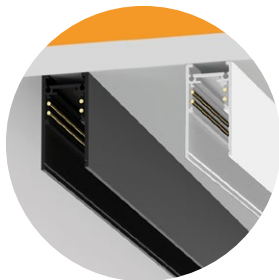
OLEM SIMPLE

Model: T100 – szynoprzewód podtynkowy



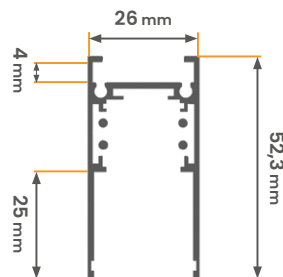
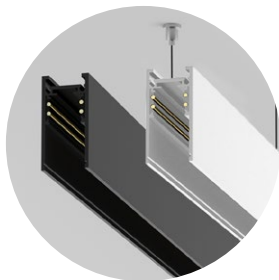
Model	EAN	Kolor	Materiał	Długość	Napięcie
T100	5907599611448	czarny	aluminium	1 m	48 V
T1000	5907599611486	czarny	aluminium	2 m	48 V
T100W	5907599638339	biały	aluminium	1 m	48 V
T1000W	5907599638346	biały	aluminium	2 m	48 V

Model: T200 – szynoprzewód natynkowy



Model	EAN	Kolor	Materiał	Długość	Napięcie
T200	5907599611462	czarny	aluminium	1 m	48 V
T2000	5907599611493	czarny	aluminium	2 m	48 V
T200W	5907599638353	biały	aluminium	1 m	48 V
T2000W	5907599638360	biały	aluminium	2 m	48 V

Model: T210 – szynoprzewód podwieszany



Model	EAN	Kolor	Materiał	Długość	Napięcie
T210	5907599611509	czarny	aluminium	1 m	48 V
T211	5907599611516	czarny	aluminium	2 m	48 V
T210W	5907599638704	biały	aluminium	1 m	48 V
T211W	5907599638711	biały	aluminium	2 m	48 V



OLEM DOTS - D1006 | D1012 | D1020

Model	Kolor	EAN	Moc	Wymiary	Temp. barwowa	Kąt świecenia	Chip	RA	Lumen	Napięcie
D10063000	czarny	5907599611080	6W	96 x 22 x 25mm	3000K	60°	OSRAM	>90	480Lm	48V
D10064000	czarny	5907599611097	6W	96 x 22 x 25mm	4000K	60°	OSRAM	>90	480Lm	48V
D10066000	czarny	5907599611103	6W	96 x 22 x 25mm	6000K	60°	OSRAM	>90	480Lm	48V
D10123000	czarny	5907599611110	12W	192 x 22 x 25mm	3000K	60°	OSRAM	>90	960Lm	48V
D10124000	czarny	5907599611127	12W	192 x 22 x 25mm	4000K	60°	OSRAM	>90	960Lm	48V
D10126000	czarny	5907599611134	12W	192 x 22 x 25mm	6000K	60°	OSRAM	>90	960Lm	48V
D10203000	czarny	5907599611141	20W	383.5 x 22 x 25mm	3000K	60°	OSRAM	>90	1600Lm	48V
D10204000	czarny	5907599611158	20W	383.5 x 22 x 25mm	4000K	60°	OSRAM	>90	1600Lm	48V
D10206000	czarny	5907599611165	20W	383.5 x 22 x 25mm	6000K	60°	OSRAM	>90	1600Lm	48V
D10063000W	biały	5907599638483	6W	96 x 22 x 25mm	3000K	60°	OSRAM	>90	480Lm	48V
D10123000W	biały	5907599638490	12W	192 x 22 x 25mm	3000K	60°	OSRAM	>90	960Lm	48V
D10064000W	biały	5907599638735	6W	96 x 22 x 25mm	4000K	60°	OSRAM	>90	480Lm	48V
D10124000W	biały	5907599638728	12W	192 x 22 x 25mm	4000K	60°	OSRAM	>90	960Lm	48V



OLEM DOTS SPOT - D2007 | D2107 | D2012 | D2112

Model	Kolor	EAN	Moc	Wymiary	Temp. barwowa	Kąt świecenia	Chip	RA	Lumen	Napięcie
D20073000	czarny	5907599611233	7W	207 x 62 x 25mm	3000K	24°	OSRAM	>90	560Lm	48V
D20074000	czarny	5907599611240	7W	207 x 62 x 25mm	4000K	24°	OSRAM	>90	560Lm	48V
D20076000	czarny	5907599611257	7W	207 x 62 x 25mm	6000K	24°	OSRAM	>90	560Lm	48V
D21073000	czarny	5907599611264	7W	87 x 118 x 23mm	3000K	24°	OSRAM	>90	560Lm	48V
D21073000	czarny	5907599611271	7W	87 x 118 x 23mm	4000K	24°	OSRAM	>90	560Lm	48V
D21073000	czarny	5907599611288	7W	87 x 118 x 23mm	6000K	24°	OSRAM	>90	560Lm	48V
D20123000	czarny	5907599611295	12W	137 x 115 x 25mm	3000K	24°	OSRAM	>90	960Lm	48V
D20124000	czarny	5907599611301	12W	137 x 115 x 25mm	4000K	24°	OSRAM	>90	960Lm	48V
D20126000	czarny	5907599611318	12W	137 x 115 x 25mm	6000K	24°	OSRAM	>90	960Lm	48V
D21123000	czarny	5907599611325	12W	86 x 231 x 23mm	3000K	24°	OSRAM	>90	960Lm	48V
D21124000	czarny	5907599611332	12W	86 x 231 x 23mm	4000K	24°	OSRAM	>90	960Lm	48V
D21126000	czarny	5907599611349	12W	86 x 231 x 23mm	6000K	24°	OSRAM	>90	960Lm	48V



OLEM LINE - L3030

Model	Kolor	EAN	Moc	Wymiary	Temp. barwowa	Kąt świecenia	Chip	RA	Lumen	Napięcie
L30303000	czarny	5907599610991	20W	303 x 303 x 22mm	3000K	120°	SMD	>80	1600Lm	48V
L30304000	czarny	5907599611004	20W	303 x 303 x 22mm	4000K	120°	SMD	>80	1600Lm	48V
L30306000	czarny	5907599611011	20W	303 x 303 x 22mm	6000K	120°	SMD	>80	1600Lm	48V

OLEM LINE - L3012 | L3020



Model	Kolor	EAN	Moc	Wymiary	Temp. barwowa	Kąt świecenia	Chip	RA	Lumen	Napięcie
L30123000	czarny	5907599611028	12W	300 x 22 x 25mm	3000K	120°	SMD	>80	960Lm	48V
L30124000	czarny	5907599611035	12W	300 x 22 x 25mm	4000K	120°	SMD	>80	960Lm	48V
L30126000	czarny	5907599611042	12W	300 x 22 x 25mm	6000K	120°	SMD	>80	960Lm	48V
L30203000	czarny	5907599611059	20W	600 x 22 x 25mm	3000K	120°	SMD	>80	1600Lm	48V
L30204000	czarny	5907599611066	20W	600 x 22 x 25mm	4000K	120°	SMD	>80	1600Lm	48V
L30206000	czarny	5907599611073	20W	600 x 22 x 25mm	6000K	120°	SMD	>80	1600Lm	48V
L30123000W	biały	5907599638469	12W	300 x 22 x 25mm	3000K	120°	SMD	>80	960Lm	48V
L30124000W	biały	5907599638650	12W	300 x 22 x 25mm	4000K	120°	SMD	>80	960Lm	48V
L30203000W	biały	5907599638476	20W	600 x 22 x 25mm	3000K	120°	SMD	>80	1600Lm	48V
L30204000W	biały	5907599638667	20W	600 x 22 x 25mm	4000K	120°	SMD	>80	1600Lm	48V

OLEM TUBE - T2007 | T212



Model	Kolor	EAN	Moc	Wymiary	Temp. barwowa	Kąt świecenia	Chip	RA	Lumen	Napięcie
T20073000	czarny	5907599611172	7W	∅45 x 85mm	3000K	24°	OSRAM	>90	560Lm	48V
T20074000	czarny	5907599611189	7W	∅45 x 85mm	4000K	24°	OSRAM	>90	560Lm	48V
T20076000	czarny	5907599611196	7W	∅45 x 85mm	6000K	24°	OSRAM	>90	560Lm	48V
T20123000	czarny	5907599611202	12W	∅55 x 142mm	3000K	24°	OSRAM	>90	960Lm	48V
T20124000	czarny	5907599611219	12W	∅55 x 142mm	4000K	24°	OSRAM	>90	960Lm	48V
T20126000	czarny	5907599611226	12W	∅55 x 142mm	6000K	24°	OSRAM	>90	960Lm	48V
T20073000W	biały	5907599638506	7W	∅45 x 85mm	3000K	24°	OSRAM	>90	560Lm	48V
T20124000W	biały	5907599638759	12W	∅55 x 142mm	4000K	24°	OSRAM	>90	960Lm	48V
T20123000W	biały	5907599638742	12W	∅55 x 142mm	3000K	24°	OSRAM	>90	960Lm	48V
T20074000G	złoty	5907599621140	7W	∅45 x 85mm	4000K	24°	OSRAM	>90	560Lm	48V
T20124000G	złoty	5907599621157	12W	∅55 x 142mm	4000K	24°	OSRAM	>90	960Lm	48V

OLEM TUBE - T3003



Model	Kolor	EAN	Moc	Wymiary	Temp. barwowa	Kąt świecenia	Chip	RA	Lumen	Napięcie
T30033000	czarny	5907599611356	3W	∅26 x 90MM	3000K	24°	OSRAM	>90	240Lm	48V
T30034000	czarny	5907599611363	3W	∅26 x 90MM	4000K	24°	OSRAM	>90	1600Lm	48V
T30036000	czarny	5907599611370	3W	∅26 x 90MM	6000K	24°	OSRAM	>90	1600Lm	48V

OLEM CYLINDRO – B2007 | B2107











Model	Kolor	EAN	Moc	Wymiary	Temp. barwowa	Kąt świecenia	Chip	RA	Lumen	Napięcie
B20073000	złoty	5907599621379	7W	∅45x286mm	3000K	24°	OSRAM	≥90	>560 Lm	48V
B20074000	złoty	5907599620907	7W	∅45x286mm	4000K	24°	OSRAM	≥90	>560 Lm	48V
B20076000	złoty	5907599621362	7W	∅45x286mm	6000K	24°	OSRAM	≥90	>560 Lm	48V
B21073000	czarny	5907599620914	7W	∅45x286mm	3000K	24°	OSRAM	≥90	>560 Lm	48V
B21074000	czarny	5907599620921	7W	∅45x286mm	4000K	24°	OSRAM	≥90	>560 Lm	48V
B21076000	czarny	5907599620938	7W	∅45x286mm	6000K	24°	OSRAM	≥90	>560 Lm	48V

OLEM BALL – B1006



Model	Kolor	EAN	Moc	Wymiary	Temp. barwowa	Kąt świecenia	Chip	RA	Lumen	Napięcie
B10063000	czarny	5907599611387	6W	kula ∅100	3000K	-	LED	>80	480Lm	48V
B10064000	czarny	5907599611394	6W	kula ∅100	4000K	-	LED	>80	480Lm	48V
B10066000	czarny	5907599611400	6W	kula ∅100	6000K	-	LED	>80	480Lm	48V

NAROŻNIKI – T101 | T102 | T201 | T202

	Model	Kod EAN	Wymiary	Kolor	Napięcie
	T101	5907599611455	101x101x67x50	Czarny	48V
	T102	5907599611530	101x101x67x50	Czarny	48V
	T201	5907599611479	87,5x84x26,3x52,5	Czarny	48V
	T202	5907599611523	88x86x26,3x52,5	Czarny	48V
	T101W	5907599638377	101x101x67x50	Biały	48V
	T102W	5907599638384	101x101x67x50	Biały	48V
	T201W	5907599638391	87,5x84x26,3x52,5	Biały	48V
	T202W	5907599638407	88x86x26,3x52,5	Biały	48V

AKCESORIA OLEM SIMPLE

	Produkt	Model	Kod EAN	Kolor	Napięcie
	Zawieszki – linki do szynoprzewodu	C004	5907599611592	-	-
	Wkład przyłączeniowy do szyn aluminiowych	C001	5907599611547	Czarny	48V
	Łącznik szyn aluminiowych	C002	5907599611554	Czarny	48V
	Łącznik szyn aluminiowych	C003	5907599611561	Czarny	48V
	Zasilacz montowany wewnątrz szyny	Z001	5907599611578	Czarny	48V
	Zasilacz montowany wewnątrz szyny	Z002	5907599611585	Czarny	48V
	Wkład przyłączeniowy do szyn aluminiowych	C001W	5907599638445	Biały	48V
	Łącznik szyn aluminiowych	C002W	5907599638452	Biały	48V
	Łącznik szyn aluminiowych	C003W	5907599638438	Biały	48V
	Zasilacz montowany wewnątrz szyny	Z001W	5907599638414	Biały	48V
	Zasilacz montowany wewnątrz szyny	Z002W	5907599638421	Biały	48V

OLEM INDEPENDENS

OLEM TIARA – DLAR501 – NATYNKOWA



Model	Kolor	EAN	Wymiary	Gwint	Moc	Temp. barwowa	Materiał	Żarówka w zestawie	Stopień ochrony
DLAR501BK	czarny	5907599638100	120 x 80 mm	GU10	-	-	aluminium	-	IP64
DLAR501WH	biały	5907599638117	120 x 80 mm	GU10	-	-	aluminium	-	IP64

OLEM RECED – DLAR401 – PODTYNKOWA



Model	Kolor	EAN	Wymiary	Gwint	Moc	Temp. barwowa	Materiał	Żarówka w zestawie	Stopień ochrony
DLAR401BK	czarny	5907599638087	150 x 30 mm	GU10	-	-	aluminium	-	IP20
DLAR401WH	biały	5907599638094	150 x 30 mm	GU10	-	-	aluminium	-	IP20

OLEM ŻARÓWKA LED – AR111 – GWINT GU10



Model	EAN	Kolor	Moc	Wymiary	Temp. barwowa	Kąt świecenia	Chip LED	RA	Napięcie
AR111-3K-DIM	5907599638063	biały	12W	Ø111 x 66mm	3000K	38°	SMD2835	80	220-240V
AR111-4K-DIM	5907599638070	biały	12W	Ø111 x 66mm	4000K	38°	SMD2835	80	220-240V

OLEM OCULOS – RCW1005 – PODTYNKOWA



Model	Kolor	EAN	Moc	Wymiary	Temp. barwowa	Kąt świecenia	Chip	RA	Lumen	Napięcie
RCW10053000	biały	5907599620785	5W	150x48,5x45mm	3000K	24°	OSRAM	≥90	>255 Lm	220V
RCW10054000	biały	5907599620792	5W	150x48,5x45mm	4000K	24°	OSRAM	≥90	>255 Lm	220V
RCW10056000	biały	5907599620808	5W	150x48,5x45mm	6000K	24°	OSRAM	≥90	>255 Lm	220V

OLEM OCULOS – RCW1012 – PODTYNKOWA



Model	Kolor	EAN	Moc	Wymiary	Temp. barwowa	Kąt świecenia	Chip	RA	Lumen	Napięcie
RCW10123000	biały	5907599620815	12W	282x48,5x45mm	3000K	24°	OSRAM	≥90	>1020 Lm	220V
RCW10124000	biały	5907599620822	12W	282x48,5x45mm	4000K	24°	OSRAM	≥90	>1020 Lm	220V
RCW10126000	biały	5907599620839	12W	282x48,5x45mm	6000K	24°	OSRAM	≥90	>1020 Lm	220V

OLEM CLARA – WAB1040 | WAW1040 – NATYNKOWA



Model	Kolor	EAN	Moc	Wymiary	Temp. barwowa	Kąt świecenia	Chip	RA	Lumen	Napięcie
WAB10403000	czarny	5907599621171	40W	66x43,3x1200mm	3000K	15°	LED	≥90	>3000 Lm	220V
WAB10404000	czarny	5907599620716	40W	66x43,3x1200mm	4000K	15°	LED	≥90	>3000 Lm	220V
WAB10406000	czarny	5907599621188	40W	66x43,3x1200mm	6000K	15°	LED	≥90	>3000 Lm	220V
WAW10403000	biały	5907599621195	40W	66x43,3x1200mm	3000K	15°	LED	≥90	>3000 Lm	220V
WAW10404000	biały	5907599620709	40W	66x43,3x1200mm	4000K	15°	LED	≥90	>3000 Lm	220V
WAW10406000	biały	5907599621201	40W	66x43,3x1200mm	6000K	15°	LED	≥90	>3000 Lm	220V

OLEM EXPRESSIVUM WBB1040 | WBW1040 – NATYNKOWA



Model	Kolor	EAN	Moc	Wymiary	Temp. barwowa	Kąt świecenia	Chip	RA	Lumen	Napięcie
WBB10403000	czarny	5907599621256	40W	58x19,6x1192mm	3000K	150°	SMD	≥90	>3200 Lm	220V
WBB10404000	czarny	5907599620730	40W	58x19,6x1192mm	4000K	150°	SMD	≥90	>3200 Lm	220V
WBB10406000	czarny	5907599621263	40W	58x19,6x1192mm	6000K	150°	SMD	≥90	>3200 Lm	220V
WBW10403000	biały	5907599621270	40W	58x19,6x1192mm	3000K	150°	SMD	≥90	>3200 Lm	220V
WBW10404000	biały	5907599620723	40W	58x19,6x1192mm	4000K	150°	SMD	≥90	>3200 Lm	220V
WBW10406000	biały	5907599621287	40W	58x19,6x1192mm	6000K	150°	SMD	≥90	>3200 Lm	220V



OLEM MULTIPOINT WDB1038 | WDW1038 – NATYNKOWA

Model	Kolor	EAN	Moc	Wymiary	Temp. barwowa	Kąt świecenia	Chip	RA	Lumen	Napięcie
WDB10383000	czarny	5907599621294	38W	58x19,6x1192mm	3000K	24°	SMD	≥90	>3000 Lm	220V
WDB10384000	czarny	5907599620778	38W	58x19,6x1192mm	4000K	24°	SMD	≥90	>3000 Lm	220V
WDB10386000	czarny	5907599621300	38W	58x19,6x1192mm	6000K	24°	SMD	≥90	>3000 Lm	220V
WDW10383000	biały	5907599621317	38W	58x19,6x1192mm	3000K	24°	SMD	≥90	>3000 Lm	220V
WDW10384000	biały	5907599620761	38W	58x19,6x1192mm	4000K	24°	SMD	≥90	>3000 Lm	220V
WDW10386000	biały	5907599621324	38W	58x19,6x1192mm	6000K	24°	SMD	≥90	>3000 Lm	220V



OLEM SPECIALE WCB1040 | WCW1040 – NATYNKOWA

Model	Kolor	EAN	Moc	Wymiary	Temp. barwowa	Kąt świecenia	Chip	RA	Lumen	Napięcie
WCB10403000	czarny	5907599621218	40W	58x19,6x1192mm	3000K	24/150°	SMD	≥90	>3200 Lm	220V
WCB10404000	czarny	5907599620754	40W	58x19,6x1192mm	4000K	24/150°	SMD	≥90	>3200 Lm	220V
WCB10406000	czarny	5907599621225	40W	58x19,6x1192mm	6000K	24/150°	SMD	≥90	>3200 Lm	220V
WCW10403000	biały	5907599621232	40W	58x19,6x1192mm	3000K	24/150°	SMD	≥90	>3200 Lm	220V
WCW10404000	biały	5907599620747	40W	58x19,6x1192mm	4000K	24/150°	SMD	≥90	>3200 Lm	220V
WCW10406000	biały	5907599621249	40W	58x19,6x1192mm	6000K	24/150°	SMD	≥90	>3200 Lm	220V

OLEM MODERN BLACK WEB1005 | WEB1010 | WEB1020 – NATYNKOWA



Model	Kolor	EAN	Moc	Wymiary	Temp. barwowa	Kąt świecenia	Chip	RA	Lumen	Napięcie
WEB10053000	czarny	5907599621034	5W	140x33x66mm	3000K	24°	OSRAM	≥90	>425 Lm	220V
WEB10054000	czarny	5907599621065	5W	140x33x66mm	4000K	24°	OSRAM	≥90	>425 Lm	220V
WEB10056000	czarny	5907599621096	5W	140x33x66mm	6000K	24°	OSRAM	≥90	>425 Lm	220V
WEB10103000	czarny	5907599621041	10W	274x33x66mm	3000K	24°	OSRAM	≥90	>850 Lm	220V
WEB10104000	czarny	5907599621072	10W	274x33x66mm	4000K	24°	OSRAM	≥90	>850 Lm	220V
WEB10106000	czarny	5907599621102	10W	274x33x66mm	6000K	24°	OSRAM	≥90	>850 Lm	220V
WEB10203000	czarny	5907599621058	20W	540x33x66mm	3000K	24°	OSRAM	≥90	>1700 Lm	220V
WEB10204000	czarny	5907599621089	20W	540x33x66mm	4000K	24°	OSRAM	≥90	>1700 Lm	220V
WEB10206000	czarny	5907599621119	20W	540x33x66mm	6000K	24°	OSRAM	≥90	>1700 Lm	220V

OLEM MODERN WHITE WEW1005 | WEW1010 | WEW1020 - NATYNKOWA













Model	Kolor	EAN	Moc	Wymiary	Temp. barwowa	Kąt świecenia	Chip	RA	Lumen	Napięcie
WEW10053000	biały	5907599620945	5W	140x33x66mm	3000K	24°	OSRAM	≥90	>425 Lm	220V
WEW10054000	biały	5907599620976	5W	140x33x66mm	4000K	24°	OSRAM	≥90	>425 Lm	220V
WEW10056000	biały	5907599621003	5W	140x33x66mm	6000K	24°	OSRAM	≥90	>425 Lm	220V
WEW10103000	biały	5907599620952	10W	274x33x66mm	3000K	24°	OSRAM	≥90	>850 Lm	220V
WEW10104000	biały	5907599620983	10W	274x33x66mm	4000K	24°	OSRAM	≥90	>850 Lm	220V
WEW10106000	biały	5907599621010	10W	274x33x66mm	6000K	24°	OSRAM	≥90	>850 Lm	220V
WEW10203000	biały	5907599620969	20W	540x33x66mm	3000K	24°	OSRAM	≥90	>1700 Lm	220V
WEW10204000	biały	5907599621348	20W	540x33x66mm	4000K	24°	OSRAM	≥90	>1700 Lm	220V
WEW10206000	biały	5907599621355	20W	540x33x66mm	6000K	24°	OSRAM	≥90	>1700 Lm	220V












OLEM TIBIA TW4007 | TB4007 - NATYNKOWA



Model	Kolor	EAN	Moc	Wymiary	Temp. barwowa	Kąt Świecenia	Chip	RA	Lumen	Napięcie
TW40073000	biały	590759920846	7W	∅71,7x100mm	3000K	110°	OSRAM	≥90	>595 Lm	220V
TW40074000	biały	5907599620853	7W	∅71,7x100mm	4000K	110°	OSRAM	≥90	>595 Lm	220V
TW40076000	biały	5907599620860	7W	∅71,7x100mm	6000K	110°	OSRAM	≥90	>595 Lm	220V
TB40073000	czarny	5907599620877	7W	∅71,7x100mm	3000K	110°	OSRAM	≥90	>595 Lm	220V
TB40074000	czarny	5907599620884	7W	∅71,7x100mm	4000K	110°	OSRAM	≥90	>595 Lm	220V
TB40076000	czarny	5907599620891	7W	∅71,7x100mm	6000K	110°	OSRAM	≥90	>595 Lm	220V

OLEM LIGHTS

	MODEL	EAN	MOC	TEMP. BARWOWA	GWINT	KOLOR	WYMIARY
	FLAVIA-B-246 LAMPА WISZĄCA	5907599627869	148 W	3000 4000 6000K	wbudowany LED	CZARNY	średnica okręgów: Ø60 cm Ø40 cm Ø20 cm
	FLAVIA-B-468 LAMPА WISZĄCA	5907599627876	224 W	3000 4000 6000K	wbudowany LED	CZARNY	średnica okręgów: Ø80 cm Ø60 cm Ø40 cm
	FLAVIA-G-246 LAMPА WISZĄCA	5907599627883	148 W	3000 4000 6000K	wbudowany LED	ZŁOTY	średnica okręgów: Ø60 cm Ø40 cm Ø20 cm
	FLAVIA-G-468 LAMPА WISZĄCA	5907599627890	224 W	3000 4000 6000K	wbudowany LED	ZŁOTY	średnica okręgów: Ø80 cm Ø60 cm Ø40 cm
	AURELIA46810 LAMPА WISZĄCA	5907599627906	352 W	3000 4000 6000K	wbudowany LED	ZŁOTY	100 × 153,4 × 120 cm średnica okręgów: Ø100 cm Ø80 cm Ø60 cm Ø40 cm
	LIVIA LAMPА WISZĄCA	5907599627913	-	-	G9 x 11 (brak w zestawie)	ZŁOTY	108 × 100 cm
	AULUS LAMPА WISZĄCA	5907599627920	-	-	G9 x 3 (brak w zestawie)	ZŁOTY	31 × 31 × 150 cm
	CAMILIA LAMPА WISZĄCA	5907599628187	52 W	3000 4000 6000K	wbudowany LED	ZŁOTY	90 × 125 cm
	ANTONIA LAMPА WISZĄCA	5907599627937	-	-	G9 x 5 (brak w zestawie)	ZŁOTY	75 × 74 cm
	LUCIUS LAMPА WISZĄCA	5907599627944	-	-	E14 x 2 (brak w zestawie)	ZŁOTY	88 × 70 cm

	MODEL	EAN	MOC	TEMP. BARWOWA	GWINT	KOLOR	WYMIARY
	CATO-4K LAMPА WISZĄCA	5907599627951	40 W	4000K	wbudowany LED	ZŁOTY	120 × 30 cm
	CATO-3K LAMPА WISZĄCA	5907599627968	40 W	3000K	wbudowany LED	ZŁOTY	120 × 30 cm
	MARO-4K LAMPА ŚCIENNA	5907599627975	11 W	4000K	wbudowany LED	ZŁOTY	20 × 15 × 66 cm
	MARO-3K LAMPА ŚCIENNA	5907599627982	11 W	3000K	wbudowany LED	ZŁOTY	20 × 15 × 66 cm
	GLOBO-G-19 LAMPА WISZĄCA	5907599627999	-	-	E27 x 3 (brak w zestawie)	ZŁOTY	szerokość 60 cm 19 szklanych kul
	GLOBO-G-37 LAMPА WISZĄCA	5907599628002	-	-	E27 x 6 (brak w zestawie)	ZŁOTY	szerokość 80 cm 37 szklanych kul
	GLOBO-B-19 LAMPА WISZĄCA	5907599628019	-	-	E27 x 3 (brak w zestawie)	CZARNY	szerokość 60 cm 37 szklanych kul
	GLOBO-B-37 LAMPА WISZĄCA	5907599628026	-	-	E27 x 6 (brak w zestawie)	CZARNY	szerokość 80 cm
	FLORA LAMPА WISZĄCA	5907599628033	-	-	G9 x 1 (brak w zestawie)	ZŁOTY	15 × 15 × 120 cm
	Marcus-30 LAMPА WISZĄCA	5907599628040	-	-	E27 x 1 (brak w zestawie)	BIĄŁY	30 × 30 × 120 cm
	Marcus-40 LAMPА WISZĄCA	5907599628057	-	-	E27 x 1 (brak w zestawie)	BIĄŁY	40 × 40 × 120 cm

	MODEL	EAN	MOC	TEMP. BARWOWA	GWINT	KOLOR	WYMIARY
	Marcus-50 LAMPА WISZĄCA	5907599628064	–	–	E27 x1 (brak w zestawie)	BIĄŁY	50 × 50 × 120 cm
	Marcus-60 LAMPА WISZĄCA	5907599628071	–	–	E27 x1 (brak w zestawie)	BIĄŁY	60 × 60 × 120 cm
	DRUSA-60-4K LAMPА WISZĄCA	5907599628088	15 W	4000K	wbudowany LED	RÓŻOWO ZŁOTY	60 × 60 × 24 cm
	DRUSA-80-4K LAMPА WISZĄCA	5907599628095	30 W	4000K	wbudowany LED	RÓŻOWO ZŁOTY	80 × 80 × 24 cm
	DRUSA-105-4K LAMPА WISZĄCA	5907599628101	40 W	4000K	wbudowany LED	RÓŻOWO ZŁOTY	105 × 105 × 24 cm
	DRUSA-60-3K LAMPА WISZĄCA	5907599628118	15 W	3000K	wbudowany LED	RÓŻOWO ZŁOTY	60 × 60 × 24 cm
	DRUSA-80-3K LAMPА WISZĄCA	5907599628125	30 W	3000K	wbudowany LED	RÓŻOWO ZŁOTY	80 × 80 × 24 cm
	DRUSA-105-3K LAMPА WISZĄCA	5907599628132	40 W	3000K	wbudowany LED	RÓŻOWO ZŁOTY	105 × 105 × 24 cm
	FELIX LAMPА WISZĄCA	5907599628149	–	–	E14 x1 (brak w zestawie)	ZŁOTY	14 × 30 × 130 cm
	PENNA-80 LAMPА WISZĄCA	5907599628156	–	–	1 x LED + G4 x 3 (żarówki w zestawie)	ZŁOTY	szerokość lampy ok. 80 cm długość mocowania 60 cm szerokość 1 pióra ok. 35 cm



Olem lights

OLEM LIGHTS – GRUPA TERMOFOL
ul. J. Marcika 4A, lok. II/5
30-443 Kraków

Infolinia
+48 12 376 86 08
+48 784 112 626
info@olem.pl