

Taśm LED - IP20

- Pełna gama taśm LED
- Szerokie portfolio profili z różnymi opcjami kolorystycznymi



Specyfikacja

Kod produktu	Opis produktu	Skuteczność (lm/W)	Temperatura barwowa LEDs per (K)	Minimalna długość cięcia	Moc na metr	Lumen na metr	Masa Netto (kg/szt.)
IP20							
806001007100	LEDStrip-E 4.8W-930-600-IP20	110	3000	50	4.8	600	0.1

Akcesoria



806098001800
LEDStrip Profile-SF-10x10-
AL



806098002000
LEDStrip Profile-SF-15x15-
AL



806098002200
LEDStrip Profile-SF-17x7-
AL



806098002400
LEDStrip Profile-RC-
10x10-AL



806098002500
LEDStrip Profile-RC-15x15-
AL



806098002600
LEDStrip Profile-Corner-
18x18-AL



806098003000
LEDStrip Connector-SS-
IP20



806098003400
LEDStrip Wire-Connector-
SW-IP20



806098003800
LEDStrip Wire-Connector-
SS-IP20



806098004200
LEDStrip L-Connector-SS-
IP20



820009007900
LEDDriver 24V-36W



820009008000
LEDDriver 24V-60W



820009008100
LEDDriver 24V-120W



820009008200
LEDDriver 24V-160W



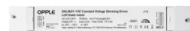
820009008300
LEDDriver 24V-240W



820002006100
LEDDriver 24V-40W-
DALI/10V/PWM



820002006200
LEDDriver 24V-75W-
DALI/10V/PWM



820002006300
LEDDriver 24V-150W-
DALI/10V/PWM



820002006400
LEDDriver 24V-240W-
DALI/10V/PWM

Wymiary i pakowanie

Przedmiot			Skrzynka			
Kod produktu	Opis produktu	Kodeks HS UE	Wymiary (mm) (DxSxW)	Masa Brutto (kg/szt.)	EAN	szt./pudełko
806001007100	LEDStrip-E 4.8W-930-600-IP20	94054239	200x180x14	0.16	6941491788456	1
806098001800	LEDStrip Profile-SF-10x10-AL	94059900	2050x33x33	0.20	6931783054383	1
806098001900	LEDStrip Profile-SF-10x10-BL	94059900	2050x33x33	0.20	6931783054390	1
806098002000	LEDStrip Profile-SF-15x15-AL	94059900	2050x33x33	0.20	6931783054406	1
806098002100	LEDStrip Profile-SF-15x15-BL	94059900	2050x33x33	0.20	6931783054413	1
806098002200	LEDStrip Profile-SF-17x7-AL	94059900	2050x33x33	0.20	6931783054420	1
806098002300	LEDStrip Profile-SF-17x7-BL	94059900	2050x33x33	0.20	6931783054437	1
806098002400	LEDStrip Profile-RC-10x10-AL	94059900	2050x33x33	0.20	6931783054444	1
806098002500	LEDStrip Profile-RC-15x15-AL	94059900	2050x33x33	0.20	6931783054451	1
806098002600	LEDStrip Profile-Corner-18x18-AL	94059900	2050x33x33	0.20	6931783054468	1
806098003000	LEDStrip Connector-SS-IP20	85444290	18x12x11	0.04	6931783054246	1
806098003400	LEDStrip Wire-Connector-SW-IP20	85444290	110x12x11	0.04	6931783054277	1
806098003800	LEDStrip Wire-Connector-SS-IP20	85444290	110x12x11	0.04	6931783054307	1
806098004200	LEDStrip L-Connector-SS-IP20	85444290	21x21x21	0.04	6931783054338	1
820009007900	LEDDriver 24V-36W	85369010	200x50x38	0.17	6941491787428	1
820009008000	LEDDriver 24V-60W	85369010	237x50x38	0.23	6941491787435	1
820009008100	LEDDriver 24V-120W	85369010	298x50x38	0.23	6941491787398	1
820009008200	LEDDriver 24V-160W	85369010	298x50x38	0.28	6941491787404	1
820009008300	LEDDriver 24V-240W	85369010	335x51x38	0.28	6941491787411	1
820002006100	LEDDriver 24V-40W-DALI/10V/PWM	85369010	188x45x32	0.21	6941491788197	1
820002006200	LEDDriver 24V-75W-DALI/10V/PWM	85369010	301x46x37	0.44	6941491788203	1
820002006300	LEDDriver 24V-150W-DALI/10V/PWM	85369010	301x46x37	0.44	6941491788210	1
820002006400	LEDDriver 24V-240W-DALI/10V/PWM	85369010	366x46x37	0.63	6941491788227	1
820002006500	LEDDriver 24V-75W-DALI-IP67	85369010	310x82x27	0.84	6941491788234	1
820002006600	LEDDriver 24V-150W-DALI-IP67	85369010	310x82x27	0.83	6941491788241	1
820002006700	LEDDriver 24V-240W-DALI-IP67	85369010	290x85x31	1.08	6941491788258	1
820003003900	LEDDriver 24V-75W-10V/PWM-IP67	85369010	310x82x27	0.81	6941491788265	1
820003004000	LEDDriver 24V-150W-10V/PWM-IP67	85369010	310x82x27	0.85	6941491788272	1
820003004100	LEDDriver 24V-240W-10V/PWM-IP67	85369010	290x85x31	1.08	6941491788289	1

Parametry techniczne

Trwałość (L70)	50 000
Sciemnianie	DALI2 / 1-10V / PWM
CRI	> 90
Stopień ochrony (IP)	IP20
Grupa ryzyka (EN 62471)	RG0
W tym zasilanie	False

Zasilanie elektryczne

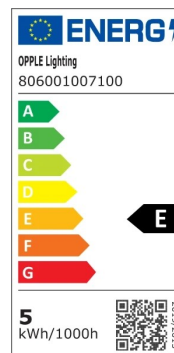
Częstotliwość	50 - 60
Napięcie AC	220 - 240

Wykonanie

Długość	5000
---------	------

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-10 ~ 45 °C
Temperatura użytkowania	25 °C
Temperatura składowania	-25 ~ 50 °C



Rysunki techniczne (mm)

