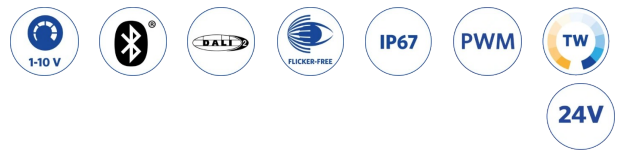




LED Strip - IP67 - Tunable White

- Komplettes Angebot an LED- Strips
- Breites Profilportfolio mit verschiedenen Farboptionen



Spezifikationen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	[LEDs per meter]	[Minimum cutting length]	[Power per meter]	[Lumen per meter]	Nettogewicht (kg/st)
Smart/IP67								
806001008600	LEDStrip-P 12W-1000-TW-IP67	120	2700 - 6500	140	100	12	1440	0.25

Zubehörteile



806098002000
LEDStrip Profile-SF-15x15-AL



806098002200
LEDStrip Profile-SF-17x7-AL



806098002500
LEDStrip Profile-RC-15x15-AL



806098002600
LEDStrip Profile-Corner-18x18-AL



820004013700
LEDDriver 24V-200W-BLE2-TW



806098004600
LEDStrip Silicone-Kit-IP67



806098004700
LEDStrip Mounting-Kit-10-IP67



826001000300
LEDDriver 24V-80W-BLE2-TW

Verpackungsinformationen

Artikel			Kasten			
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	EU-HS-Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg/st)	EAN	Stück/Karton
806001008600	LEDStrip-P 12W-1000-TW-IP67	94054239	240x220x14	0.34	6941491788661	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
806098002500	LEDStrip Profile-RC-15x15-AL	94059900	2050x33x33	0.20	6931783054451	1
806098002600	LEDStrip Profile-Corner-18x18-AL	94059900	2050x33x33	0.20	6931783054468	1
820004013700	LEDDriver 24V-200W-BLE2-TW	85369010	311x56x32	0.33	6941491787442	1
806098004600	LEDStrip Silicone-Kit-IP67	32141010	18x12x11	0.04	6931783054369	1
806098004700	LEDStrip Mounting-Kit-10-IP67	39174000	18x12x5	0.04	6931783054376	1
826001000300	LEDDriver 24V-80W-BLE2-TW	85369010	250x56x30	0.26	6941491787718	1

Technische Daten

Lebensdauer (L70)	50.000
Steuerbar	BLE2
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 90
Schutzart (IP)	IP67
Risikogruppe (EN 62471)	RGO
Mit Betriebsgerät	Nein

Stromversorgung

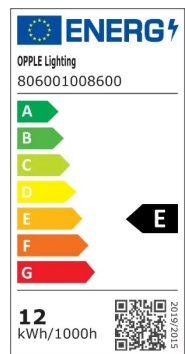
Frequenz	50 - 60
Nennspannung	220 - 240

Material

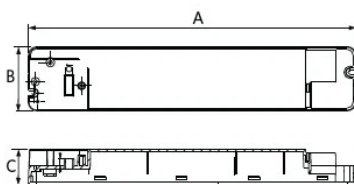
[Length]	5000
----------	------

Anwendungsmöglichkeiten

Betriebstemperatur	-10 - 45 °C
Anwendungstemperatur	25 °C
Lagertemperatur	-25 - 50 °C



Produktmaße (mm)



IP20 Driver	A	B	C
80W	230	45	25
200W	311	48	26



Strip IP67	A	B	C	D	E
12W	5000	300	9	4,5	100

