



## TAŚMA LED / LED STRIP

- LED-STRIP • LED PÁSKY • LED PÁSY
- LED SZALAGOK • СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ
- NASTRI LED • TIRAS LED • TIRAS LED • ΤΑΙΝΙΕΣ LED • BENZILE LED • LED TRAKE • LED-BAND



|                                |        |              |              |  |            |           |
|--------------------------------|--------|--------------|--------------|--|------------|-----------|
| 300 LED<br>SMD 5630            | DC 12V | 15 000 h     | 40 °C<br>-15 |  | double PCB | white PCB |
| 0% → 60%<br>instant full light |        | Hg<br>0,0 mg | UV<br>FREE   |  |            |           |

|  | Index                         | P [W/5 mb] | P [W/mb] | Φ [lm] | ↔ [mm] | T [K] | IP        |    |
|--|-------------------------------|------------|----------|--------|--------|-------|-----------|----|
|  | ORO-STRIP-300L-SMD-5630-WD-BC | ORO09008   | 72       | 14,4   | 6300   | 10    | 2800-3200 | 64 |
|  | ORO-STRIP-300L-SMD-5630-WD-BZ | ORO09009   | 72       | 14,4   | 6300   | 10    | 6000-6500 | 64 |



### + KOMPATYBILNE Z / COMPATIBLE WITH

ORO-PROFIL-UNI-IN-1M/2M  
ORO11001 / ORO11002

ORO-PROFIL-UNI-COR-1M/2M  
ORO11005 / ORO11006

ORO-PROFIL-UNI-OUT-1M/2M  
ORO11003 / ORO11004

ORO-COVER-CLICK-1M/2M  
ORO11011 / ORO11012

ORO-COVER-SLIDE-1M/2M  
ORO11013 / ORO11014



## DANE ELEKTRYCZNE / ELECTRICAL DATA

ELEKTRISCHE DATEN / CARATTERISTICHE ELETTRICHE / ELEKTRICKÉ PARAMETRY / ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI / ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |          |
|---|----------|
| Napięcie zasilania / Voltage / Spannung / Tensione / Napětí / Napätie / Напряжение [V]                                      | 12       |
| Częstotliwość / Frequency / Frequenz / Frekvence / Frekvencia / частота [Hz]  | -        |
| Moc / Wattage / Leistung / Potenza / Příkon / Výkonu / Мощность [W]   | 14,4/1mb |
| Prąd / Lamp current / Nennstromleistung / Proud lampy / Prúd žiarivky / Lámpa áramerőssége / Сила тока лампы [mA]           | -        |
| Współczynnik mocy PF / Power factor / Leistungsfaktor / Účinník / Účinník / Teljesítménytényező / Коэффициент мощности (PF) | 1        |



## DANE FOTOMETRYCZNE / PHOTOMETRIC DATA

PHOTOMETRISCHE DATEN / DATI FOTOMETRICI / FOTOMETRICKÝCH DAT / FOTOMETRICKÉ ÚDAJE / ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

|   |                        |
|---|------------------------|
| Nominalny użyteczny strumień świetlny / Nominal useful luminous flux / Nomineller Nutzlichtstrom / Il flusso luminoso nominale utile / Typový užitečný světelný tok / Nominální užitečný světelný tok / Номинальная полезная потока [lm]  | 6 300                  |
| Nominalny strumień świetlny / Nominal luminous flux / Nomineller Lichtstrom / Il flusso luminoso nominale / Typový světelný tok / Nominální světelný tok / Световая отдача [lm]   | 6 300                  |
| Nominalny kąt promieniowania / Nominal beam angle / Nomineller Halbwertswinkel / L'angolo del fascio di luce nominale / Typový úhel poloviční svítivosti / Nominální uhol světelného zväzku / Номинальный угол освещения [°]  | 120                    |
| Temperatura barwowa / Colour temperature / Farbtemperatur / La temperatura di colore / Teplota chromatičnosti / Teplota farby / Цветовая температура [K]  | 2800-3200<br>6000-6500 |
| Czas nagrzewania się lampy do 60% pełnego strumienia świetlnego / Warm-up time up to 60% of the full light output / Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms / Il tempo di avvio fino al 60% della piena emissione luminosa / Zahřívací doba do 60% plného světelného výkonu / Čas na zahriatie do 60% z celkového svetelného výkonu / Продолжительность прогрева 60% светового излучения [s] | <1                     |
| Czas startu / Starting time / Startzeit / Il tempo di innesco / Startovací doba / Čas na zapnutie / Время начала [s]  | <0,5                   |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości / Lumen maintenance factor / Lampenlichtstromerhalt / Il fattore di mantenimento del flusso luminoso / Čítnel stárnutí světelného zdroje / Koefficient zachovania svetelného toku / Коэффициент стабильности светового потока (LLMF)  | 0,7                    |
| Wskaźnik oddawania barw CRI / Colour rendering / Farbwiedergabe / La resa del colore / Podání barev / Podanie farieb / Цветопередача [Ra]   | ≥70                    |
| Jednolitość barwy / Colour consistency / Farbkonsistenz / La coerenza dei colori / Zachování barev / Farebná konzistencia / Цветность [SDCM]  | ≤6                     |

## WYMIARY I WAGA / SIZE AND WEIGHT

ABMESSUNGEN UND GEWICHT / DIMENSIONI E PESO / ROZMĚRY A VÁHA / ROZMĚRY A HMOTNOSŤ / РАЗМЕРЫ И ВЕС

|  |     |
|--|-----|
| Długość / Length / Gesamtlänge / Lunghezza totale / Celková délka / Celková dĺžka / Высота [m] | 5   |
| Szerokość / Width / Durchmesser / Diametro / Průměr / Priemer / Ширина [mm]                    | 10  |
| Waga / Weight / Gewicht / Peso / Váha / Hmotnosti / Bec [g]                                    | 190 |

## TRWAŁOŚĆ LAMPY / LIFETIME OF LAMP

LEBENSDAUER DER LAMPE / DURATA DELLA LAMPADA / ŽIVOTNOST LAMPY / ŽIVOTNOST LAMPY / СРОК СЛУЖБЫ

|   |        |
|---|--------|
| Nominalny okres trwałości lampy / Nominal lifetime of lamp / Nennlebensdauer der Lampe / La vita nominale della lampada / Typová životnosť svetelného zdroje / Nominálna životnosť svetelného zdroja / Номинальный срок службы ламп [h] | 15 000 |
|---|--------|

|  |   |
|--|---|
| Liczba cykli włącz/wyłącz / Number of switching cycles / Zahl der Schaltzyklen / Il numero di cicli di accensione / Počet spínacích cyklů do poruchy / Počet spínacích cyklů / Количество циклов включения | - |
|--|---|

## WARTOŚCI ZNAMIONOWE / RATED VALUES

BEMESSUNGSWERT / VALORE DICHIARATO / JMENOVITOU HODNOTOU / MENO-VITÁ HODNOT / НОМИНАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

|  |        |
|--|--------|
| Moc znamionowa / Rated power / Nennleistung / La potenza nominale / Jmenovitý výkon / Menovitý príkon / Номинальная мощность [W]   | 72/5mb |
| Znamionowy użyteczny strumień świetlny / Rated useful luminous flux / Bemessungsnutzlichtstrom / Il flusso luminoso utile nominale / Jmenovitý užitečný světelný tok / Menovitý užitečný světelný tok / Номинальная полезная потока [lm] | 6 300  |
| Znamionowa trwałość lampy / Rated lamp lifetime / Bemessungslebensdauer der Lampe / La vita nominale della lampada / Jmenovitá životnosť svetelného zdroje / Menovitá životnosť svetelného zdroja / Номинальный срок службы [h]          | 15 000 |
| Znamionowa światłość szczytowa / Rated peak intensity / Bemessungsspitzenlichtstärke / L'intensità di picco dichiarata / Jmenovitý vrchol svítivosti / Menovitá maximálna svietivosť / Сила света [cd]                                   | -      |
| Znamionowy kąt promieniowania / Rated beam angle / Bemessungshalbwertswinkel / L'angolo del fascio dichiarato / Jmenovitý úhel poloviční svítivosti / Menovitý uhol svetelného zväzku / Номинальный угол луча [°]                        | 120    |

## POZOSTAŁE DANE / ADDITIONAL DATA

NGSWERT / VALORE DICENOVITOU HODNOTOU / MENO-VITÁ HODNOT / НОМИ

|  |            |
|--|------------|
| Możliwość przyciemniania / Dimming / Dimmern / Variatore / Stmívač / Reostat / Регулируемая яркость  | TAK<br>YES |
| Zawartość rtęci Hg w lampie / Lamp mercury content / Quecksilbergehalt der Lampe / Contenuto di mercurio della lampada / Obsah rtuti ve světelném zdroji / Obsah ortuti vo svetelnom zdroji / Содержание ртути | 0          |

