



Taśma LED / LED strip / LED pásek / LED pásik / LED szalag / LED-Streifen / світлодіодна стрічка / LED traka / Banda LED / Tira de LED / Λωρίδα LED / LED juostelė / LED sloksne / LED riba / LED strip / LED-remsa / LED stripe / светодиодная лента

Index	Name	EAN	P/0,5m [W]	P/m [W]	lm/0,5m [lm]	lm/m [lm]	η [lm/W]	IP	CCT [K]	L x W x H [mm]	Δ [g]
ORO33446	ORO STRIP SMD 12V/500LM/WW 5M	5905972143012	2,5	5	250	500	100	00	3000	5000 x 8 x 1,25	70
ORO33447	ORO STRIP SMD 12V/500LM/NW 5M	5905972143029	2,5	5	250	500	100	00	4000	5000 x 8 x 1,25	70
ORO33448	ORO STRIP SMD 12V/500LM/CW 5M	5905972143036	2,5	5	250	500	100	00	6000	5000 x 8 x 1,25	70
ORO33449	ORO STRIP SMD 12V/500LM/WW 5M IP65 *	5905972143043	2,5	5	250	500	100	65	3000	5000 x 8 x 1,65	120
ORO33450	ORO STRIP SMD 12V/500LM/NW 5M IP65 *	5905972143050	2,5	5	250	500	100	65	4000	5000 x 8 x 1,65	120
ORO33451	ORO STRIP SMD 12V/500LM/CW 5M IP65 *	5905972143067	2,5	5	250	500	100	65	6000	5000 x 8 x 1,65	120
ORO33464	ORO STRIP SMD 12V/500LM/WW 50M	5905972143197	2,5	5	250	500	100	00	3000	50 000 x 8 x 1,25	750
ORO33465	ORO STRIP SMD 12V/500LM/NW 50M	5905972143203	2,5	5	250	500	100	00	4000	50 000 x 8 x 1,25	750
ORO33466	ORO STRIP SMD 12V/500LM/CW 50M	5905972143210	2,5	5	250	500	100	00	6000	50 000 x 8 x 1,25	750

<p>Žródło kierunkowe / Directional source / Richtungsgebende Quelle / Směrové zdroj / Smerodajný zdroj / Irányjelző forrás / Κατευθυντική πηγή / Fonte direcional / Smjerno usmjeren izvor / Направленный источник / Sursă direcțională / Направленный источник / Кryptingas šaltinis / Virzība notiekošais avots / Suunta antava lähde / Retningsgivende kilde / Retningsgivende kilde</p>	NIE / NO
<p>Žródło światła zasilane napięciem sieciowym / Mains powered light source / Netzbetriebene Lichtquelle / Světlovou zdroj napájeným sítí / Svetelný zdroj napájaný síťovým napätím / Hálózati árammal kápcsolat világítás / Πληγή φωτός με τροφοδοσία από δίκτυο / Fonte de luz alimentada por rede elétrica / Svjetlovni izvor napajan mrežnim naponom / Световой источник сетевого напряжения / Sursă de lumină alimentată de rețea / Светловий джерело живлення від мережі / Svetimio šaltinis, maitinamas elektros tinklu / Gaismas avots ar elektības barikādi / Verkkovirralla toimiva valonlähde / Lyskilde drevet af netstrøm / Netdriven lysstrøm</p>	NIE / NO
<p>Žródło światła z możliwością zmiany koloru / Light source with color change capability / Lichtquelle mit Farbauswahl / Světlový zdroj s možností změny barvy / Svetelný zdroj s možnosťou zmeny farby / Színváltozható világítás / Πληγή φωτός με δυνατότητα αλλαγής χρώματος / Fonte de luz com capacidade de mudança de cor / Svjetlovni izvor s mogućnošću promjene boje / Световой источник с возможностью изменения цвета / Sursă de lumină cu posibilitate de schimbare a culorii / Светловий джерело з можливістю зміни кольору / Svetimio šaltinis su spalvos keitimo galimybe / Gaismas avots ar krāsu maiņas iespējām / Valonlähde värimuutosominaisuksien kanssa / Lyskilde med farveskiftefunktion / Lyskilde med mulighed for farveskift</p>	NIE / NO
<p>Funkcja ściemniania / Dimming function / Dimmfunktion / Funkce stínění / Funkce stmívání / Fényerőszabályozó funkció / Λειτουργία χαμηλώματος / Função de diminuição / Funkcija prigušivanja / Функція регулювання яркості / Funcție de diminuaire / Функція зниження яркості / Reguliujamo šviesos stiprumo funkcija / Gaismas izslēgšanas funkcija / Dimmingsfunktion / Dimmefunktion</p>	TAK / YES
<p>Zawartość rtęci (Hg) w lampie / Mercury (Hg) content in the lamp / Quecksilber (Hg)-Gehalt in der Lampe / Obsah rtuti (Hg) v lampě / Obsah rtuti (Hg) v lampě / Hígany (Hg) tartalom a lámpában / Περιεχόμενο υδραργύρου (Hg) στο λαμπτήρα / Conținut de mercuriu (Hg) na lâmpada / Sadržaj žive (Hg) u lampi / Сadržание ртути (Hg) в лампе / Conținut de mercur (Hg) în lampă / Вміст ртуті (Hg) у лампі / Hidžio turinys šviesoje / Gaismas spīdīguma saturs lustē / Mercury (Hg) content in the lamp / Content of mercury (Hg) in the lamp</p>	0
<p>Napięcie zasilania [V] / Supply voltage / Spannungsversorgung / Napětí zdroje / Napětí na napájení / Beszállított feszültség / Τάση τροφοδοσίας / Tensão de alimentação / Napon napajanja / Напряжение питания / Tensiune de alimentare / Напряга живлення / Maitinimo įtampa / Varošanas spriegums / Toitespinge / Spänningsförsörjning / Strømforsyningsspænding</p>	12 DC
<p>Мощ в trybie włączenia Pon [W] / Power in Pon mode / Leistung im Ein-Schalt-Modus Pon / Výkon v režimu Pon / Výkon v režimu Pon / Teljesítmény a bekapcsolás módjában Pon / Ισχύς σε λειτουργία Pon / Potência no modo Pon / Snaga u načinu Pon / Мощность в режиме Pon / Putere în modul de pornire (Pon) / Потужність в режимі Pon / Naudotojo vadovoj Pon / Galios režimas Pon / Jaudas režimā Pon / Võimsus Pon-režiimis / Effekt i Pon-læget / Effekt i Pon-læget</p>	2,5W / 0,5m 5W / m
<p>Współczynnik zachowania strumienia świetlnego (%) / Light flux maintenance factor / Lichtstromerhaltungsfaktor / Koefficient údržby svätelného toku / Koefficient údržby svätelného toku / Fényáram karbantartási faktor / Συντελεστής διατήρησης φωτός / Fator de manutenção do fluxo luminoso / Koefficient održavanja svjetlosnog toka / Коэффициент сохранения светового потока / Factor de menținere a fluxului luminos / Коэффициент збереження світлового потоку / Svetimio srovės priežiūros koeficientas / Gaismas straumes uzturēšanas koeficients / Valguse voo hooldamise koefitsent / Lysstrøm vedligeholdelsesfaktor / Lysstrøm vedligeholdsfaktor</p>	0,93
<p>Wskaźnik oddawania barw CRI [Ra] / Color rendering index CRI / FarbwiedergabeindexCRI / Index vykreslování barev CRI / Index vykreslování barev CRI / Színhőviselési mutató CRI / Δείκτης απόδοσης χρωμάτων CRI / Índice de renderização de cores CRI / Indeks odmačenja boja CRI / Индекс воспроизведения цветов CRI / Index de redare a culorilor CRI / Індекс відтворення кольорів CRI / Spausvos atkūrimo rodiklis CRI / Krāsu atdzīstēšanas indekss CRI / Vārvikūllastustegur CRI / Farge gjengivelse indeks CRI / Farge gjengivelse indeks CRI</p>	>80
<p>Jednolitość barwy [SDCM] / Color uniformity / Farbeinheit / Jednobarvost / Jednobarvost / Színhomogenitás / Ομοιογένεια χρώματος / Uniformidade de cor / Jednobarvost / Однородность цвета / Uniformitatea culorii / Однорідність кольору / Spausvos vienodumas / Krāsu vienmērbība / Vārvi ūhtlus / Fargeuniformitet / Fargeenhet</p>	≤6
<p>Nominalny okres trwałości lampy [h] / Nominal lamp durability period / Nominale Lebensdauer der Lampe / Normální doba trvanlivosti lampy / Normální doba trvanlivosti lampy / Lámpa névleges tartósság ideje / Ονομαστική διάρκεια ζωής του λαμπτήρα / Período de durabilidade nominal da lâmpada / Nominalno trajanje lampy / Номинальный срок службы лампы / Períada nominală de durabilitate a lampului / Номинальный термін служби лампи / Nominalus lempso trukmės laikotarpis / Spuldzes nominālā izturība / Lambi nimeräev / Nominell lampeholdighetsperiode</p>	15 000
<p>Współczynnik trwałości / Durability coefficient / Haltbarkeitsfaktor / Koefficient trvanlivosti / Koefficient trvanlivosti / Tartósság együtthatósági hatás / Συντελεστής διάρκειας / Coeficiente de durabilidade / Koefficient trajanja / Коэффициент долговечности / Coeficient de durabilitate / Коэффициент тривалості / Tartumo koeficientas / Izturības koeficients / Tartuvuse koefitsient / Holdbarhetskoeffisient</p>	0,9