



| | Index | P [W] | Φ use [lm] | T [K] | I [mA] | △ [°] |
|-------------------------------|----------|-------|------------|-------|--------|-------|
| ● ORO-T8-150-BASIC-22W-DW-III | OR017046 | 22 | 2250 | 4000 | 191 | 300 |
| ● ORO-T8-150-BASIC-22W-CW-III | OR017045 | 22 | 2250 | 6500 | 191 | 300 |



WWW

INNE PRODUKTY Z TEJ SERII / OTHER PRODUCTS IN THE RANGE / WEITERE PRODUKTE IM SORTIMENT/ ĎALŠIE PRODUKTY V SORTIMENTE/ DALŠÍ PRODUKTY V SORTIMENTU / A VÁLASZTÉK TOVÁBBI TERMÉKEI / OSTALI PROIZVODI U ASORTIMANU / ДРУГИЕ ПРОДУКТЫ В АССОРТИМЕНТЕ

ORO-T8-60-BASIC-9W-III



ORO-T8-120-BASIC-18W-III



AKCESORIA / ACCESSORIES

ZUBEHÖR / PRÍSLUŠENSTVO / PŘÍSLUŠENSTVÍ / TARTOZÉK / ACESSÓRIOS / OPREMA / АКЦЕССУАРИ

ORO-STARTER-T8

Index: OR017022
EAN: 5902533194551



mleczna szklana obudowa - milky glass housing

wysoka skuteczność - high efficacy
100 Lm/W

RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA / TYPE OF LIGHT SOURCE

 ART DER LICHTQUELLE / TYP SVETELNÉHO ZDROJA / TYP SVĚTELNÉHO ZDROJE /
 A FÉNYFORRÁS FAJTÁJA / TIPO DE FONTE DE LUZ / VRSTA IZVORA SVJETLA /
 ВИД ИСТОЧНИКА СВЕТА

 Źródło kierunkowe / Directional source / Richtungsquelle / Smerový zdroj /
 Směrové světlo / Irányított forrás / Fonte direcional / Smjerni izvor /
 Направленный свет **NIE/NO**

 Źródło światła zasilane napięciem sieciowym / The light source is powered
 by mains voltage / Netzgespeiste Lichtquelle / Svetelný zdroj napájaný
 sieťovým napätím / Světelný zdroj napájený síťovým napětím / Hálózati
 feszültséggel táplált fényforrás / Fonte de luz alimentada por tensão de
 rede / Izvor paravanja mrežnim naponom / Источник света, питаемый от
 сетевого напряжения **TAK / YES**

 Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła / Light source with the
 possibility of changing the color of the light / Farbwechselbare Lichtquelle /
 Svetelný zdroj s možnosťou zmeny farby svetla / Světelný zdroj s možností
 změny barvy světla / Fényforrás s a fény színének változtatási lehetőségével /
 Fonte de luz com possibilidade de troca da coloração / Izvor svjetla s
 mogućnošću promjene boje svjetla / Источник света с возможностью
 изменения цветовой температуры **NIE / NO**

 Funkcja ściemniania / Dimmable / Dimmfunktion / Funkcia stmiewania /
 Funkce stmívání / Sötétítő funkció / Função de dimerização / Funkcija
 zatamnjanja / Функция затемнения **NIE / NO**

 Zawartość rtęci Hg w lampie / Hg mercury content in the lamp / Quecksilber
 Hg-Gehalt im Leuchtmittel / Obsah ortuti Hg vo svetidle / Obsah rtuti Hg ve
 svítilně / Híganytartalom a lámpában / Teor de mercurio Hg na lámpada /
 Sadržaj žive Hg u lampi / Содержание ртути Hg в лампе **0**
DANE ELEKTRYCZNE / ELECTRICAL DATA

 ELEKTRISCHE DATEN / ELEKTRICKÉ ÚDAJE / ELEKTRICKÉ ÚDAJE / ELEKTROMOS
 ADATOK / DADOS ELÉTRICOS / ELEKTRIČNI PODACI / ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

 Napięcie zasilania [V] / Voltage / Versorgungsspannung / Napájacie
 napätie / Napájecí napětí / Tápfeszültség / Tensão de alimentação
 Napon / Напряжение питания **220-240**

 Moc w trybie włączenia Pon [W] / On-mode power (Pon) / Leistung
 im Einschalt-Zustand Pon / Výkon v režime zapnutia Pon / Výkon v
 zapnutém režimu Pon / Teljesítmény Pon bekapcsolt üzemmódban /
 Força em modo ligado Pon / Мо́щность в режиме уклучено Pon / Мощно́сть
 в рабочем режиме Pon **22**

 Moc w trybie czuwania Psb/Pnet [W] / Standby power Psb / Pnet /
 Standby-Leistung Psb/Pnet / Pohotovostný výkon Psb/Pnet / Výkon
 v pohotovostním režimu Psb/Pnet / Teljesítmény Psb/Pnet készenléti
 üzemmódban / Força em modo de espera Psb/Pnet / Snaga u režimu
 pripravnosti Psb/Pnet / Мощно́сть в режиме ожидания Psb/Pnet **-**

 Prąd [mA] / Current / Strom / Prúd / Proud / Áram / Corrente / Struja / Tok **191**

 Współczynnik mocy PF / PF power factor / Leistungsfaktor PF / Súčiniteľ
 výkonu PF / Koefficient výkonu PF / PF teljesítménytényező / Fator de
 potência PF / Koefficient moći PF / Коэффициент мощности PF **>0,5**

 Wskaźnik migotania PstLm [W] / PstLm flicker indicator / Flimmerindex
 PstLm / ndikátor blikania PstLm / Hodnotičí parametr pro mihání PstLm /
 PstLm villogási tényező / Indikátor blikania PstLm / Indikator treperenja
 PstLm / Индекс мерцания PstLm **<0,9**

 Wskaźnik efektu stroboskopowego SVM [W] / SVM Strobe Effect Indicator /
 Indikator für stroboskopische Effekte SVM / Indikator stroboskopického
 efektu SVM / Mira stroboskopické viditelnosti SVM / SVM stroboszkóp
 hatás tényező / Indicador de efeito estroboscópico SVM / Indikator efekta
 stroboskopa SVM / Мера видимости стробоскопического эффекта
 SVM **<0,4**
TRWAŁOŚĆ LAMPY / LIFETIME OF LAMP

 LEBENSDAUER DER LAMPE / ŽIVOTNOST LAMPY / ŽIVOTNOST SVÍTLIDLA / A LÁMPA TAR-
 TÓSSÁGA / DURABILIDADE DA LÂMPADA / TRAJNOST LAMPE / СРОК СЛУЖБЫ ЛАМПЫ

 Nominalny okres trwałości lampy [h] / Nominal lifetime of lamp /
 Nominelle Lebensdauer der Lampe / Nominálna životnosť lampy /
 Nominální doba životnosti svítidla / A lámpa tartósságának névleges
 időtartama / Vida útil nominal da lâmpada / Nominalno razdoblje
 trajanja lampe / Номинальный срок службы лампы **15 000**

 Współczynnik trwałości / Durability factor / Lebensdauerkoeffizient /
 Koefficient trvanlivosti / Koefficient opotrebeni / Tartóssági tényező / Fator
 de durabilidade / Indikator trajnosti / Коэффициент срока службы **0,9**
DANE FOTOMETRYCZNE / PHOTOMETRIC DATA

 PHOTOMETRISCHE DATEN / FOTOMETRICKÉ ÚDAJE / FOTOMETRICKÉ ÚDAJE FOTOME-
 TRIAI ADATOK / DADOS FOTOMÉTRICOS / FOTOMETRIČKI PODACI / ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ
 ДАННЫЕ

 Nominalny użyteczny strumień świetlny [lm] / NNominal useful
 luminous flux / Nomineller Nutzlichtstrom / Menovitý užitočný
 svetelný tok / Jmenovitý užitečný světelný tok / Névleges hasznos
 fényáram / Fluxo luminoso útil nominal / Nominalni uporabni
 svetlosni snop / Номинальный полезный световой поток **2250**

 Nominalny kąt promieniowania [°] / Nominal beam angle /
 Nomineller Abstrahlwinkel / Menovitý uhol žiarenia / Jmenovitý
 úhel záření / Névleges sugárzási szög / Ângulo de feixe nominal /
 Nominalni kut zračenja / Номинальный угол луча **300**

 Znamionowa światłość szczytowa [cd] / Rated peak luminous intensity /
 Nenn-Spitzenleuchtkraft / Menovitá vrcholová svetelnosť / Jmenovitá
 špičková intenzita / Névleges csúcspénnyerősség / Intensidade
 luminosa de pico nominal / Nominalno vršno svetlo / Номинальная
 пиковая интенсивность **-**

 Temperatura barwowa [K] / Colour temperature / Farbtemperatur /
 Farbová teplota / Barenvá teplota / Színhőmérséklet /
 Temperatura da cor / Temperatura boja / Цветовая температура **4000
6500**

 Współczynnik zachowania strumienia świetlnego / Lumen
 maintenance factor / Lichtstromerhaltungsfaktor / Súčiniteľ
 zachovania svetelného toku / Činiteľ stámutí svetelného zdroje /
 Lumen fenntartási együttható / Fator de manutenção de lumen / Indikator
 sačuvavanja svetlosnog snopa / Коэффициент сохранения светового потока **0,96**

 Wskaźnik oddawania barw CRI [Ra] / Color rendering index CRI /
 Farbwiedergabeindex CRI / Index podania farby CRI / Index podání
 barev CRI / CRI színvisszaadási tényező / Índice de renderização de
 cores CRI / Indikator prikaza boja CRI / Индекс цветопередачи CRI **>82**

 Jednolitość barwy [SDCM] / Color uniformity / Einheitlichkeit der Farbe /
 Jednotnost farieb / Jednota barevného vjemu / Szín egységessége
 / Uniformidade de cores / Jednakost boje / Однородность цвета **<6**
WYMIARY I WAGA / SIZE AND WEIGHT

 ABMESSUNGEN UND GEWICHT / ROZMERY A HMOTNOST' / ROZMĚRY A HMOTNOST /
 MÉRETEK ÉS SÚLY / DIMENSÕES E PESO / DIMEZIJE I TEŽINA / РАЗМЕРЫ И ВЕС

 Długość [mm] / Length / Länge / Dĺžka / Délka / Hosszúság /
 Comprimento / Duljina / Длина **1500**

 Szerokość [mm] / Width / Breite / Šírka / Šírka / Szélesség / Largura
 / Širina / Ширина **26**

 Wysokość [mm] / Height / Höhe / Výška / Výška / Magasság /
 Altura / Visina / Высота **26**

 Waga [g] / Weight / Gewicht / Hmotnosť / Hmotnost / Súly / Peso / Težina / Bec **206**

 Przedsiębiorca należy do systemu Zielonego Punktu
 tworzego przez Rekopol i wspiera rozwój zbiórki
 selektywnej odpadów opakowaniowych w Polsce.


NEWSLETTER

biuro@led-pol.pl



facebook.com/LedPol



pl.linkedin.com/company/led-pol