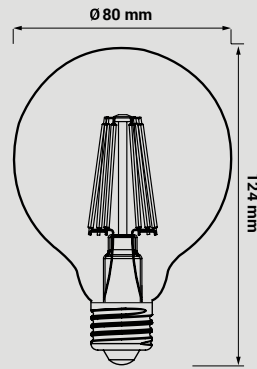


AMBER

E27

ORO-E27-G80-FL-AMBER-6W-DIMM-WW



	Index	P [W]	Φ use [lm]	T [K]	I [mA]	PF	△ [°]	→W
ORO-E27-G80-FL-AMBER-6W-DIMM-WW	OR004129	6	550	2200	37	>0,7	360	45



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-E27-G80-FL-CLARO-6W-DIMM-DW



ORO-E27-G125-FL-AMBER-6W-WW



ORO-E27-ST64-FL-AMBER-4W-WW



ORO-E27-ST64-FL-AMBER-1,3W-WW



Źródła współpracują ze ściemniaczami przeznaczonymi do ściemniania źródeł LED zasilanych napięciem 230V / The sources cooperate with dimmers intended for dimming LED sources powered by 230V mains voltage.

Polecane marki ściemniaczy / Recommended dimmer brands:

- Kontakt Simon DS9L.01/11 + BMS9L.01/21

- OSPEL LP-8GL2/M/00

## 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  
zmeny barvy světla / Fényforrás a fény színének változtatási lehetőségével /  
Fonte de luz com possibilidade de troca da coloração / Izvor svjetla s  
možnošću 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  
zatamnjavanja / Функция затемнения **TAK / YES**

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  
svítdle / Híganytartalom a lámpában / Teor de mercurio Hg na lâmpada /  
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  
Nápon / 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 / Мощность в режиме включено Pon / Мощность  
в рабочем режиме Pon **6**

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 / Мощность в режиме ожидания Psb/Pnet **-**

Prąd [mA] / Current / Strom / Prúd / Proud / Áram / Corrente / Struja / Ток **37**

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 **>0,7**

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 / Míra stroboskopické viditelnosti SVM / SVM stroboszkóp  
hatás tényező / Indicador de efeito estroboscópico SVM / Indikator efekta  
stroboskora SVM / Мера видимости стробоскопического эффекта  
SVM **<0,4**

## TRWAŁOŚĆ LAMPY / LIFETIME OF LAMP

LEBENSDAUER DER LAMPE / ŽIVOTNOST LAMPY / ŽIVOTNOST SVÍTIDLA / 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 opotrebení / 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  
svjetlosni snop / Номинальный полезный световой поток **550lm**  
**<360°**

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 **360**

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 **2200**

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego / Lumen  
maintenance factor / Lichtstromerhaltungsfaktor / Súčiniteľ  
zachovania svetelného toku / Činiteľ stárnutí světelného zdroje /  
Lumen fenntartási együttható / Fator de manutenção de lumen / Indikator  
sačuvanja svjetlosnog 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 **>80**

Jednolitość barwy [SDCM] / Color uniformity / Einheitlichkeit der Farbe  
/ Jednotnosť 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 HMOTNOSŤ / 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 **80**

Szerokość [mm] / Width / Breite / Šírka / Širka / Szelesség / Largura  
/ Širina / Ширина **80**

Wysokość [mm] / Height / Höhe / Výška / Výška / Magasság /  
Altura / Visina / Высота **124**

Waga [g] / Weight / Gewicht / Hmotnosť / Hmotnost / Súly / Peso / Težina / Bec **38**

ORO04129



Przedsiębiorca należy do systemu Zielonego Punktu  
tworzonego 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