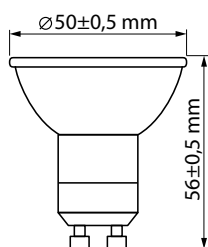
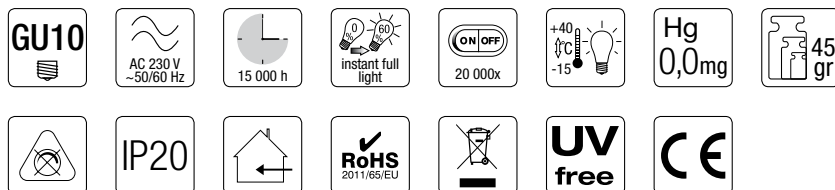




LAMPA LED // LED BULB // LED-LEUCHTMITTEL // LED ŽÁROVKA // LED ŽIAROVKA  
 СВЕТодиодные ЛАМпы // LAMPADA A LED // LÁMPARA LED // LÁMPADA LED // ЛАМПИТРАС LED

LED~POL®



GREEN



ORO-GU10-21L-SMD-80-ZL

**Dane elektryczne**  
**Electrical data**  
**Elektrische Daten**  
**Caratteristiche elettriche**  
**Elektrické parametry**  
**Elektrické vlastnosti**  
**Электрические характеристики**

|                                                                                                                                                                                                                                                               |              |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Moc [W]<br>Power [W]<br>Leistung [W]<br>Potenza [W]<br>Příkon [W]<br>Výkonu [W]<br>Мощность [Вт]                                                                                                                                                              | 1            |
| Napięcie [V]<br>Voltage [V]<br>Spannung [V]<br>Tensione [V]<br>Napětí [V]<br>Naprätie [V]<br>Напряжение [В]                                                                                                                                                   | 230 AC       |
| Pobór prądu przez lampę [mA]<br>Current consumption by lamp [mA]<br>Stromaufnahme der Lampe [mA]<br>Consumo di corrente della lampada [mA]<br>Spotřeba proudu lampy [mA]<br>Spotřeba proudu lampy [mA]<br>Ток потребления лампы [mA]                          | 18           |
| Współczynnik mocy lampy (pf)<br>Lamp power factor (pf)<br>Elektrischer Leistungsfaktor der Lampe (pf)<br>Il fattore di potenza della lampada (pf)<br>Účinník světelného zdroje (pf)<br>Koefficient výkonu světelného zdroja (pf)<br>Кoeffициент мощности (pf) | -            |
| Możliwość przyciemniania<br>Dimmed<br>Dimmern<br>Variatore<br>Strnívač<br>Reostat<br>Регулируемая яркость                                                                                                                                                     | nie<br>(not) |



www.led-pol.com



LAMPA LED // LED BULB // LED-LEUCHTMITTEL // LED ŽÁROVKA // LED ŽIAROVKA

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ // LAMPADA A LED // LÁMPARA LED // LÁMPADA LED // ЛАМПАТІРАС LED

LED~POL®

**Właściwości światła****Properties of light**  
**Eigenschaften von Licht**  
**Proprietà della luce**  
**Vlastnosti svätla**  
**Vlastnosti svetla**  
**Параметры светового излучения**Nominalny użyteczny strumień świetlny [lm]  
Nominal useful luminous flux [lm]  
Nomineller Nutzlichtstrom [lm]  
Il flusso luminoso nominale utile [lm]  
Typový užitečný svätelný tok [lm]  
Nominálny užitočný svetelný tok [lm]  
Номинальная полезная потока [лм]

-

Nominalny strumień świetlny [lm]  
Nominal luminous flux [lm]  
Nomineller Lichtstrom [lm]  
Il flusso luminoso nominale [lm]  
Typový svätelný tok [lm]  
Nominálny svetelný tok [lm]  
Световая отдача [лм]

-

Nominalny kąt promieniowania [°]  
Nominal beam angle [°]  
Nomineller Halbwertswinkel [°]  
L'angolo del fascio di luce nominale [°]  
Typový úhel poloviční svítivosti [°]  
Nominálny uhol svetelného zväzku [°]  
Номинальный угол освещения [°]

-

Temperatura barwowa [K]  
Colour temperature [K]  
Farbtemperatur [K]  
La temperatura di colore [K]  
Teplota chromatičnosti [K]  
Teplota farby [K]  
Цветовая температура [K]

-

Czas nagrzewania się lampy do 60% pełnego strumienia świetlnego [s]  
Warm-up time up to 60% of the full light output [s]  
Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms [s]  
Il tempo di avvio fino al 60% della piena emissione luminosa [s]  
Zahřivací doba do 60% plného svätelného výkonu [s]  
Čas na zahřatie do 60% z celkového svetelného výkonu [s]  
Продолжительность прогрева 60% светового излучения [с]

&lt; 1

Czas startu [s]  
Starting time [s]  
Startzeit [s]  
Il tempo di innesco [s]  
Startovací doba [s]  
Cas na zapnutie [s]  
Время начала [с]

&lt; 0,5

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości  
Lumen maintenance factor (LLMF)  
Lampenlichtstromerhalt (LLMF)  
Il fattore di mantenimento del flusso luminoso (LLMF)  
Činiteľ stárnutí svätelného zdroje (LLMF)  
Koefficient zachovania svetelného toku (LLMF)  
Кoeffициент стабильности светового потока (LLMF)

0,7

Wskaźnik oddawania barw CRI [Ra]  
Colour rendering [Ra]  
Farbwiedergabe [Ra]  
La resa del colore [Ra]  
Podání barev [Ra]  
Podanie farieb [Ra]  
Цветопередача [Ra]

-

Jednolitość barwy [SDCM]  
Colour consistency [SDCM]  
Farbkonsistenz [SDCM]  
La coerenza dei colori [SDCM]  
Zachování barev [SDCM]  
Farebná konzistencia [SDCM]  
Цветность [SDCM]

-

**Trwałość lampy**  
**Lifetime of lamp**  
**Lebensdauer der Lampe**  
**Durata della lampada**  
**Životnosť lampy**  
**Životnosť lampy**  
**Срок службы**Nominalny okres trwałości lampy [h]  
Nominal lifetime of lamp [h]  
Nennlebensdauer der Lampe [h]  
La vita nominale della lampada [h]  
Typová životnosť svätelného zdroje [h]  
Nominálna životnosť svetelného zdroja [h]  
Номинальный срок службы ламп [часов]

15000

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

20000

**Wymiary i waga**  
**Lamp dimensions and weight**  
**Abmessungen und Gewicht**  
**Dimensioni e peso**  
**Rozměry a váha**  
**Rožmery a hmotnosť**  
**Размеры и вес**Długość całkowita [mm]  
Total length [mm]  
Gesamtlänge [mm]  
Lunghezza totale [mm]  
Celková délka [mm]  
Celková dĺžka [mm]  
Высота [мм]

56

Maksymalna średnica [mm]  
Largest diameter [mm]  
Größter Durchmesser [mm]  
Diametro massimo [mm]  
Největší průměr [mm]  
Najväčší priemer [mm]  
Ширина [мм]

50

Waga [g]  
Weight [g]  
Gewicht [g]  
Peso [g]  
Váha [g]  
Hmotnosť [g]  
Вес [г]

45

**Wartości znamionowe**  
**Rated values**  
**Bemessungswert**  
**Valore dichiarato**  
**Jmenovitou hodnotou**  
**Menovitá hodnota**  
**Номинальные значения**Moc znamionowa [W]  
Rated power [W]  
Nennleistung [W]  
La potenza nominale [W]  
Jmenovitý výkon [W]  
Menovitý príkon [W]  
Номинальная мощность [Вт]

1

Znamionowy użyteczny strumień świetlny [lm]  
Rated useful luminous flux [lm]  
Bemessungsnutzlichtstrom [lm]  
Il flusso luminoso utile nominale [lm]  
Jmenovitý užitečný svätelný tok [lm]  
Menovitý užitočný svetelný tok [lm]  
Номинальная полезная потока [лм]

-

Znamionowa trwałość lampy [h]  
Rated lamp life time [h]  
Bemessungslebensdauer der Lampe [h]  
La vita nominale della lampada [h]  
Jmenovitá životnosť svätelného zdroje [h]  
Menovitá životnosť svetelného zdroja [h]  
Номинальный срок службы [часов]

15000

Znamionowa światłość szczytowa [cd]  
Rated peak intensity [cd]  
Bemessungsspitzenlichtstärke [cd]  
L'intensità di picco dichiarata [cd]  
Jmenovitý vrchol svítivosti [cd]  
Menovitá maximálna svietivosť [cd]  
Сила света [кд]

-

Znamionowy kąt promieniowania [°]  
Rated beam angle [°]  
Bemessungshalbwertswinkel [°]  
L'angolo del fascio dichiarato [°]  
Jmenovitý úhel poloviční svítivosti [°]  
Menovitý uhol svetelného zväzku [°]  
Номинальный угол луча [°]

120

Zawartość rtęci w lampie [mg]  
Lamp mercury content [mg]  
Quecksilbergehalt der Lampe [mg]  
Contenuto di mercurio della lampada [mg]  
Obsah rtuti ve svätelném zdroji [mg]  
Obsah ortuti vo svetelnom zdroji [mg]  
Содержание ртути [мг]

0

LED~POL®

LED-POL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.  
ul. Kustronia 40, 43-300 Bielsko-Białatel.: +48 33 822 63 00 e-mail: biuro@led-pol.pl  
fax: +48 33 488 02 55 marketing@led-pol.pl

www.led-pol.com