

# GU10 ESSENTIAL

# OXYLED



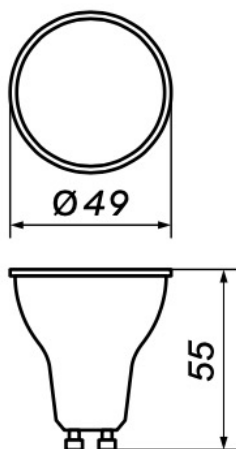
<b>Trzonek</b>	GU10
<b>Jednolitość barwy [SDCM]</b>	<6
<b>Kąt rozsyłu</b>	100°
<b>Współczynnik oddawania barw [CRI]</b>	>80
<b>Współczynnik ochrony IP</b>	20
<b>Współczynnik zachowania strumienia</b>	0,7
<b>Napięcie [V]</b>	230
<b>Trwałość [h]</b>	25 000
<b>Temperatura pracy [°C]</b>	-10 - +30
<b>Czas nagrzania lampy do 60% lm</b>	<0,5s
<b>Power Factor</b>	>0,5
<b>Lampa przeznaczona do ściemniania</b>	Nie

Kod produktu	173747	890806	890813	173754	450137	455200	173761	890820
Strumień świetlny [lm]	250	250	250	400	400	400	470	470
Moc [W]	3	3	3	5	5	5	6	6
Skuteczność świetlna lm/W	84	84	84	80	80	80	78	78
Barwa [K]	3000	4000	6500	3000	4000	6500	3000	4000
Kolor obudowy	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały
Zużycie energii kWh/1000h	3	3	3	5	5	5	6	6

Kod produktu	890837	459499	899632	899649	899656	899663	899670	899687
Strumień świetlny [lm]	470	650	600	600	600	806	806	806
Moc [W]	6	8	7	7	7	8	8	8
Skuteczność świetlna lm/W	78	81	86	86	86	101	101	101
Barwa [K]	6500	6500	3000	4000	6500	3000	4000	6500
Kolor obudowy	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały
Zużycie energii kWh/1000h	6	8	7	7	7	8	8	8

# GU10 ESSENTIAL

# OXYLED



Więcej informacji o produkcie:



Podane wymiary oraz informacje techniczne mają jedynie charakter informacyjny. Rzeczywiste dane mogą się nieznacznie różnić ze względu na proces produkcyjny. OXY LIGHT zastrzega sobie prawo do zmiany przedstawionych materiałów i parametrów technicznych produktów bez wcześniejszego powiadomienia. Zdjęcia prezentują przykładowy wariant kolorystyczny. Wykończenie i kolor oprawy mogą się różnić od wariantu zaprezentowanego na zdjęciu w zależności od zamówienia. Tolerancja wymiarowa  $\pm 1\text{mm}$