

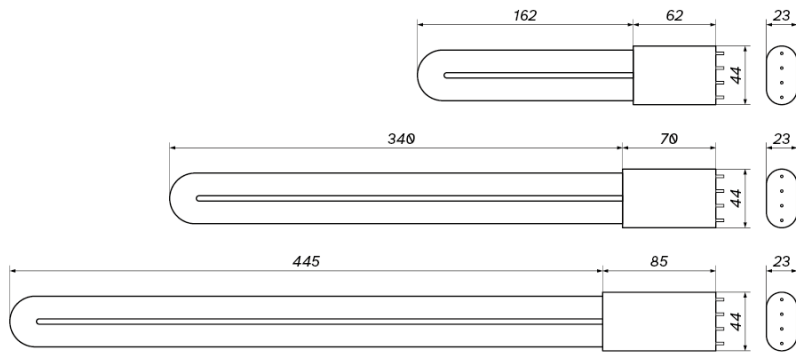
PL/L LED

OXYLED



Jednolitość barwy [SDCM]	<6
Kąt rozsyłu	140°
Współczynnik oddawania barw [CRI]	80
Współczynnik ochrony IP	20
Współczynnik zachowania strumienia	0,9
Napięcie [V]	230
Trwałość [h]	25 000
Temperatura pracy [°C]	-20 - +40
Czas nagrzania lampy do 60% Im	<0,5s
Power Factor	>0,5
Lampa przeznaczona do ściemniania	Nie

Kod produktu	702499	702505	702512
Strumień świetlny [lm]	900	2070	3000
Moc [W]	8	18	25
Skuteczność świetlna lm/W	112,5	115	120
Barwa [K]	4000	4000	4000
Kolor obudowy	Biały	Biały	Biały
Zużycie energii kWh/1000h	8	18	25



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 $\pm 1\text{mm}$