

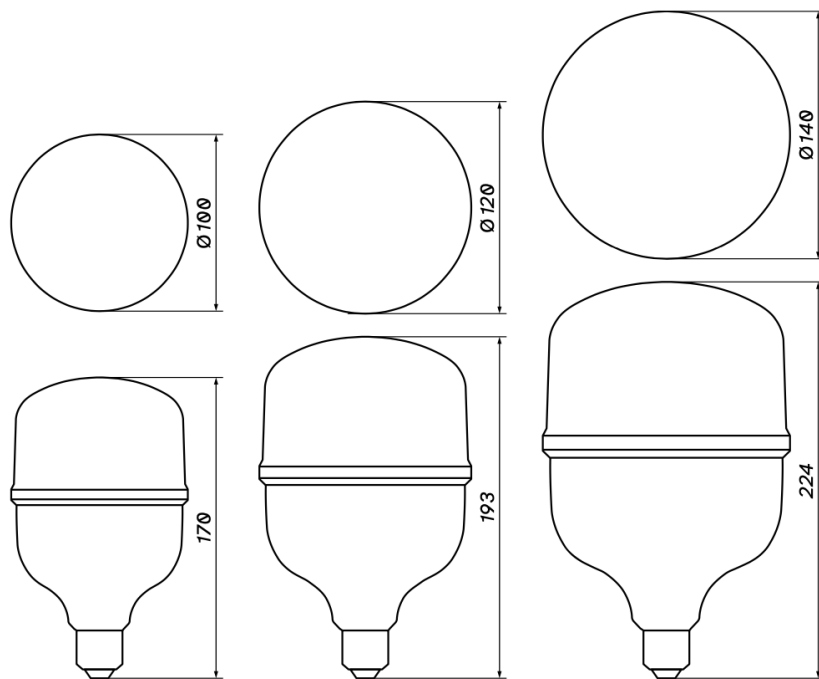
TUBULARNA

OXYLED



Jednolitość barwy [SDCM]	<6
Kąt rozsyłu	300°
Współczynnik oddawania barw [CRI]	>80
Współczynnik ochrony IP	20
Współczynnik zachowania strumienia	0,7
Napięcie [V]	230
Trwałość [h]	25 000
Temperatura pracy [°C]	-20 - +40
Czas nagrzania lampy do 60% lm	<0,5s
Power Factor	>0,5
Zużycie energii kWh/1000h	28 / 37 / 45
Lampa przeznaczona do ściemniania	Nie

Kod produktu	704332	704349	704356
Strumień świetlny [lm]	3000	4000	5000
Moc [W]	28	37	45
Skuteczność świetlna lm/W	107	108	111
Barwa [K]	4000	4000	4000
Kształt banki	T100	T200	T300
Kolor obudowy	Biały	Biały	Biały



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 $\pm 1\text{mm}$