

# TUBE T8 100lm/W G2

# OXYLED

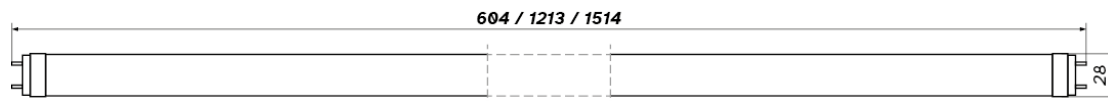


Trzonek	G13
Jednolitość barwy [SDCM]	<6
Kąt rozsyłu	200°
Współczynnik oddawania barw [CRI]	>80
Współczynnik ochrony IP	20
Współczynnik zachowania strumienia	0,7
Napięcie [V]	230
Trwałość [h]	25 000
Temperatura pracy [°C]	-10 ... +35
Czas nagrzania lampy do 60% lm	<0,5s
Power Factor	>0,5/ >0,7
Zużycie energii kWh/1000h	9 / 18 / 22
Lampa przeznaczona do ściemniania	Nie

Kod produktu	700723	701836	701843	700730	700747	700754	458331	458348
Strumień świetlny [lm]	945	945	945	1900	1900	1900	2200	2200
Moc [W]	9	9	9	18	18	18	22	22
Skuteczność świetlna lm/W	105	105	105	105	105	105	100	100
Barwa [K]	3000	4000	6500	3000	4000	6500	4000	6500
Kolor obudowy	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały

# TUBE T8 100lm/W G2

# 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  $\pm 1$ mm