

# Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (EU) 2019/2015 w nawiązaniu do oznaczania źródeł światła

**Nazwa dostawcy lub znak towarowy: Outwell**

**Adres dostawcy: Quality Department, Kornvej 9, 7323 Give, DK**

**Identyfikator modelu: Orion Lux (Orion) (650865, 650867)**

## Rodzaj źródła światła

Zastosowana technologia oświetlenia	LED	Bezkierunkowe lub kierunkowe	NDLS
Typ trzonka źródła światła (lub inny interfejs elektryczny)	Wymienne		
Zasilanie sieciowe lub nie:	NMLS	Połączone źródło światła (CLS)	Nie
Regulacja kolorystyczna:	Nie	Powłoka:	-
Źródło światła o wysokiej luminacji	Nie		
Oszłona przeciwodblaskowa	Nie	Przyciemnianie	Nie

## Parametry produktu

Parametr	Wartość	Parametr	Wartość	
<b>Ogólne parametry produktu:</b>				
Zużycie energii podczas działania (kWh/1000h), zaokrąglone do liczby całkowite	7	Klasa efektywności energetycznej	E	
Postrzegana moc światła wskazująca czy dotyczy promienia w kuli (360°), w szerokim stożku (120°) czy w wąskim stożku (90°)	750 w kuli (360°)	Skorelowana barwa światła zaokrąglona do najbliższej 100 k lub skorelowana barwa światła zaokrąglona do 100 k jaka może zostać ustawiona	3 000	
Moc w trybie włączonym wyrażona w Wat	6,2	Moc podczas czuwania (Psb ), wyrażona w Wat zaokrąglona do drugiej cyfry po przecinku	0,00	
Zasilanie sieciowe w trybie czuwania dla połączonego źródła światła (CLS) wyrażona w Wat do drugiego miejsca po przecinku	-	Wskaźnik oddania barwy zbliżony do najbliższej liczby całkowitej lub zakres oddania barwy jaki można ustawić	80	
Zewnętrzne wymiary bez	Wysokość	50	Rozkład mocy w zasięgu od 250nm do 800nm przy pełnej mocy	Patrz na obraz na ostatniej stronie
	Szerokość	50		
	Głębokość	103		

oddzielnych akcesoriów, włączników lub części do sterowania urządzeniem podane w mm			
Równoznacznik poboru mocy	-	Jeżeli tak, moc w Wat	-
		Współrzędne chromatyczności (x i y)	0,452 0,413
<b>Parametry źródeł światła dla dla LED i OLED</b>			
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	0	Strata światła po czasie	1,00
Współczynnik utrzymania światła	0,96		

# Spektralny rozkład mocy źródła światła

