

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: Pollux Lux Cream White (650873 650874 650875 650876)

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
Colour-tuneable light source:	Nie	Powłoka	-
High luminance light source:	Nie		
Anti-glare shield:	Nie	Przyciemnianie	Nie

Parametry produktu

Parametr	Wartość	Parametr	Wartość	
Ogólne parametry produktu:				
Zużycie energii podczas działania (kWh/1000h), zaokrąglone do liczby całkowite	6	Klasa efektywności energetycznej	E	
Postrzegana moc światła wskazująca czy dotyczy promienia w kuli (360°), w szerokim stożku (120°) czy w wąskim stożku (90°)	730 wkuli (360°)	Skorelowana barwa światła zaokrąglona do najbliższej 100 k lub skorelowana barwa światła zaokrąglona do 100 k jaka może zostać ustawiona	2 882	
Moc w trybie włączonym wyrażona w Wat	6,0	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		zasięg 250 nm do 800 nm, przy pełnej mocy	
Równoznacznik poboru mocy	-	Jeżeli tak, moc w Wat	-
		Współrzędne chromatyczności (x i y)	0,453 0,417
Parametry źródeł światła dla dla LED i OLED			
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	0	Strata światła po czasie	1,00
Współczynnik utrzymania światła	0,96		

Spektralny rozkład mocy źródła światła

