

# Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2015 w odniesieniu do etykietowania energetycznego źródeł światła

**Nazwa dostawcy lub znak towarowy:** ECO LIGHT

**Adres dostawcy:** ECO LIGHT Sp. z o.o., ul. Działkowa 2A 62-872 Borek k. Kalisza, PL

**Identyfikator modelu:** EC79326

## Rodzaj źródła światła:

Zastosowana technologia oświetleniowa:	LED	Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła:	NDLS
Rodzaj trzonka źródła światła (lub inne złącze elektryczne)	E14		
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym:	MLS	Połączone źródło światła (CLS):	Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła:	Nie	Bańka:	-
Źródło światła o wysokiej luminancji:	Nie		
Oszłona przeciwośnieniowa:	Nie	Funkcja ściemniania:	Nie

## Parametry produktu

Parametr	Wartość	Parametr	Wartość
<b>Ogólne parametry produktu:</b>			
Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1 000 h), zaokrąglone w górę do najbliższej liczby całkowitej	5	Klasa efektywności energetycznej	F
Użyteczny strumień świetlny ( $\phi_{use}$ ) wskazujący, czy odnosi się on do strumienia w kuli (360°), w szerokim stożku (120°) lub w wąskim stożku (90°)	500 w Kuli (360°)	Skorelowana temperatura barwowa, zaokrąglona do najbliższych 100 K, lub zakres skorelowanych temperatur barwowych, zaokrąglony do najbliższych 100 K, jakie można ustawić	3 000
Moc w trybie włączenia ( $P_{on}$ ), podana w W	5,0	Moc w trybie czuwania ( $P_{sb}$ ), podana w W i zaokrąglona do drugiego miejsca po przecinku	0,00
Moc w trybie podłączenia do sieci ( $P_{net}$ ), dla CLS podana w W i zaokrąglona do drugiego miejsca po przecinku	-	Wskaźnik oddawania barw, zaokrąglony do najbliższej liczby całkowitej, lub za-	80

			kres wartości CRI, jakie można ustawić	
Wymiary zewnętrzne bez oddzielnego osprzętu sterującego, elementów sterowania oświetleniem i elementów niebędących elementami oświetleniowymi, jeżeli występują (mm)	Wysokość	100	Rozkład widmowy mocy w zakresie 250–800 nm, przy pełnym obciążeniu	Zob. rys. na ostatniej stronie
	Szerokość	37		
	Głębokość	37		
Deklaracja równoważnej mocy <sup>a)</sup>		-	W przypadku odpowiedzi twierdzącej, równoważna moc (W)	-
			Współrzędne chromatyczności (x i y)	0,443 0,408
<b>Parametry źródeł światła LED i OLED:</b>				
Wartość wskaźnika oddawania barw R9		15	Współczynnik trwałości	1,00
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego		0,96		
<b>Parametry zasilanych z sieci źródeł światła LED i OLED:</b>				
Współczynnik przesuwu fazowego (cos $\phi$ 1)		0,60	Jednolitość barwy w elipsach McAdama	3
Deklaracje, że źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy		- <sup>b)</sup>	W przypadku odpowiedzi twierdzącej, deklaracja dotycząca zastąpienia (W)	-
Wskaźnik migotania (Pst LM)		0,1	Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM)	0,1

a) „-” : nie dotyczy;

b) „-” : nie dotyczy;

## Lightsource Test Report

**Product Information**

Product Category: 5W-3000K

Product Number: 66

**CIE Colorimetric Parameters**

Chromaticity coordinates:  $x=0.4435$   $y=0.4089$   $u(u')=0.2527$   $v=0.3495$   $v'=0.5242$

CCT:  $T_c=2932K$  ( $duv=0.00103$ )

Color Ratio:  $R=0.236$   $G=0.741$   $B=0.023$

Peak Wavelength: 605.2nm

Half Bandwidth: 132.5nm

Dominant Wavelength: 582.8nm

Color Purity: 0.558

CRI:  $R_a=84.2$

TM30:  $R_f=86$ ,  $R_g=97$

GAI:  $GAI\_BB\_8=91.9$ ,  $GAI\_BB\_15=98.0$ ,  $GAI\_EES=51.0$

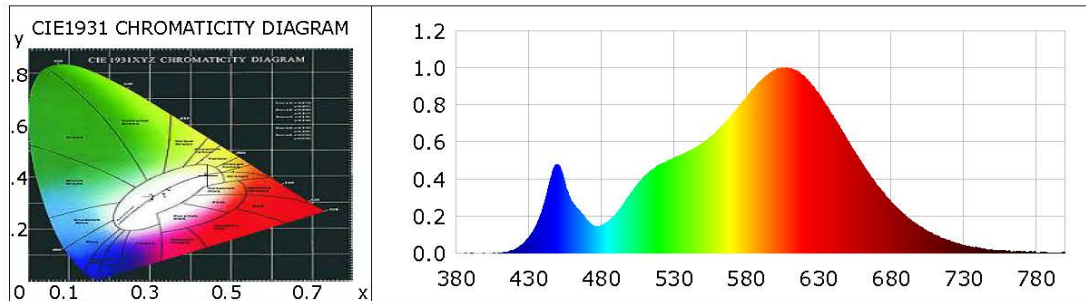
R1 =83    R2 =91    R3 =98    R4 =84    R5 =83    R6 =90    R7 =84    R8 =62

R9 =12    R10=79    R11=85    R12=73    R13=84    R14=99    R15=75

Color Quality Scale:  $Q_a=84.0$ ,  $Q_f=85.8$ ,  $Q_p=85.0$ ,  $Q_g=92.0$

Q1 =79    Q2 =95    Q3 =85    Q4 =84    Q5 =86    Q6 =85    Q7 =85    Q8 =88

Q9 =96    Q10=90    Q11=89    Q12=86    Q13=85    Q14=73    Q15=75



**Photometric Parameters**

Luminous Flux: 496.44 lm

Efficiency: 99.09 lm/W

Radiant Power: 2.015 W

EEI: 0.12

Energy Efficiency Class: A+ (EU 874-2012)

**Electric Parameters**

Voltage: 229.80V

Current: 0.0520A

Power: 5.01W

Power Factor: 0.5690

Frequency: 49.99Hz

**Test Information**

Scan Range: 380~800:1nm

Photometric Method: sphere-spectroradiometer

Stabilization Time: 0 Min    ALC.: 1.0000

Photometric Condition: Sphere diameter: 1.50m, 4T

Max of Signal: 45875 (2358)

CCD Integration Time: 820.92 ms

Condition: Tx:15.6°C, Ti:14.2°C, R.H.:60%

Test Device: Inventfine CMS-3000S

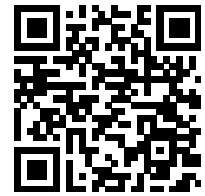
Test Lab:

Test Time: 2024-01-12 11:15:10

Operator:

Inspector:

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 16/05/2016



**Numer rejestracyjny EPREL:** 977108

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/977108>

**Dostawca:** ECO LIGHT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ (Producent)

**Strona internetowa:** [www.ecolight.pl](http://www.ecolight.pl)

**Dział obsługi klientów:**

**Nazwa:** ECO LIGHT Sp. z o.o.

**Strona internetowa:**

**E-mail:** [marcin.wos@ecolight.pl](mailto:marcin.wos@ecolight.pl)

**Telefon:** 505991688

**Adres:**

ul. Działkowa 2A 62-872 Borek k. Kalisza  
Polska