

# Karta informacyjna produktu

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

**Nazwa dostawcy lub znak towarowy:** GLOBO Handels GmbH

**Adres dostawcy:** GLOBO Handels GmbH, Gewerbestraße 3, 9184 St. Peter, AT

**Identyfikator modelu:** 67330-18

## Rodzaj źródła światła:

Zastosowana technologia oświetleniowa:	LED	Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła:	NDLS
Rodzaj trzonka źródła światła (lub inne złącze elektryczne)	connection by soldering		
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 lumiancji:	Nie		
Ośłona 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	18	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°)	1 850 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	18,0	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-	83

			kres wartości CRI, jakie można ustawić	
Wymiary zewnętrzne bez oddzielnego osprzętu sterującego, elementów sterowania oświetleniem i elementów niebędących elementami oświetleniowymi, jeżeli występują (mm)	Wysokość	520	Rozkład widmowy mocy w zakresie 250–800 nm, przy pełnym obciążeniu	Zob. rys. na ostatniej stronie
	Szerokość	467		
	Głębokość	60		
Deklaracja równoważnej mocy <sup>a)</sup>		-	W przypadku odpowiedzi twierdzącej, równoważna moc (W)	-
			Współrzędne chromatyczności (x i y)	0,440 0,403
<b>Parametry źródeł światła LED i OLED:</b>				
Wartość wskaźnika oddawania barw R9		9	Współczynnik trwałości	0,90
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego		0,95		
<b>Parametry zasilanych z sieci źródeł światła LED i OLED:</b>				
Współczynnik przesuwu fazowego (cos $\phi$ 1)		0,98	Jednolitość barwy w elipsach McAdama	2
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

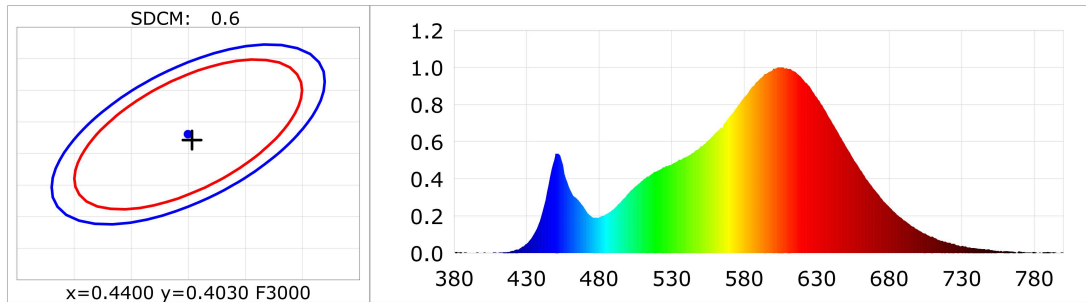
### Product Information

Product Type: wo802 Id

Product Number: 225

### CIE Colorimetric Parameters

Chromaticity coordinates:  $x=0.4403$   $y=0.4021$   $u(u')=0.2536$   $v=0.3474$   $v'=0.5211$   
 CCT:  $T_c=2927K$  ( $duv=-0.00123$ ) Color Ratio:  $R=0.237$   $G=0.736$   $B=0.026$   
 Peak Wavelength: 606.5nm Half Bandwidth: 121.0nm  
 Dominant Wavelength: 583.6nm Color Purity: 0.529  
 Central Wave: 595.3nm Gravity Wave: 599.2nm  
 CRI:  $R_a=83.5$  TM30:  $R_f=85$ ,  $R_g=96$   
 GAI:  $GAI\_BB\_8=96.9$ ,  $GAI\_BB\_15=103.9$ ,  $GAI\_EES=53.6$   
 R1 =83 R2 =93 R3 =95 R4 =82 R5 =84 R6 =92 R7 =81 R8 =59  
 R9 =9 R10=84 R11=82 R12=76 R13=85 R14=98 R15=75  
 Color Quality Scale:  $Q_a=83.2$ ,  $Q_f=84.8$ ,  $Q_p=85.0$ ,  $Q_g=92.0$   
 Q1 =78 Q2 =95 Q3 =85 Q4 =82 Q5 =85 Q6 =85 Q7 =85 Q8 =86  
 Q9 =95 Q10=91 Q11=87 Q12=84 Q13=83 Q14=73 Q15=74



### Photometric Parameters

Luminous Flux: 1899.1 lm Efficiency: 96.65 lm/W Radiant Power: 5.725 W  
 Total mains efficacy: 96.65 lm/W Energy Efficiency Class: F (EU 2019/2015)

### Electric Parameters

Voltage: 230.10V Current: 0.1480A Power: 19.65W  
 Power Factor: 0.5770 Frequency: 49.99Hz

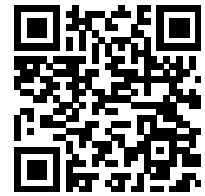
### Test Information

Scan Range: 380~800:1nm Photometric Method: sphere-spectroradiometer  
 Stabilization Time: 0 Min ALC.: 1.0000 Photometric Condition: Sphere diameter: 1.50m, 4π  
 Max of Signal: 44487 (4190) CCD Integration Time: 334.99 ms

Condition: Tx:29.8°C, Ti:28.5°C, R.H.:60%  
 Test Lab:  
 Operator:

Test Device: CMS-2S (Plus)  
 Test Time: 2024-06-19 11:31:11  
 Inspector:

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 24/08/2024



**Numer rejestracyjny EPREL:** 2112641

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2112641>

**Dostawca:** Globo Handels GmbH (Producent)

**Strona internetowa:**

**Dział obsługi klientów:**

**Nazwa:** GLOBO Handels GmbH

**Strona internetowa:**

**E-mail:** [office@globo-lighting.com](mailto:office@globo-lighting.com)

**Telefon:** +43425332050

**Adres:**

Gewerbestraße 3  
9184 St. Peter  
Austria