

# Karta informacyjna produktu

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

**Nazwa dostawcy lub znak towarowy:** GUBI

**Adres dostawcy:** Héctor Mendoza, Orientkaj 18-20, 2150 Nordhavn, Denmark 18-20, 2150 Nordhavn Copenhagen, DK

**Identyfikator modelu:** 10077728-T30-5W-225-GBI Long

## Rodzaj źródła światła:

|  |      |  |      |
|--|------|--|------|
| Zastosowana technologia oświetleniowa:                       | LED  | Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: | NDLS |
| Rodzaj trzonka źródła światła (lub inne złącze elektryczne)  | E27  |  |      |
| Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: | NMLS | Połączone źródło światła (CLS):              | Nie  |
| Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła:           | Nie  | Bańka:                                       | -    |
| Źródło światła o wysokiej luminancji:                        | Nie  |  |      |
| Ostona przeciwośnieniowa:                                    | Nie  | Funkcja ściemniania:                         | Tak  |

## Parametry produktu

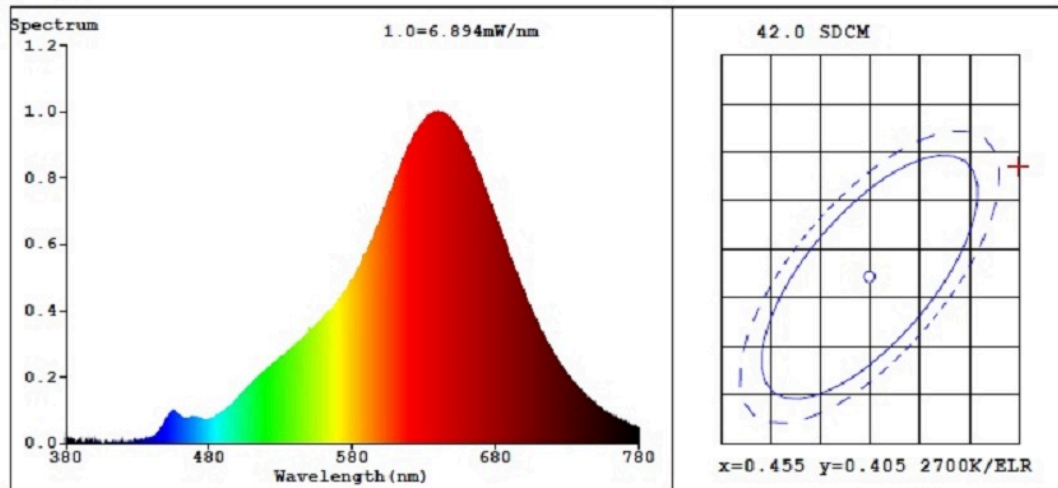
| Parametr  | Wartość                    | Parametr  | Wartość |
|---|----------------------------|---|---------|
| <b>Ogólne parametry produktu:</b>   |                            |   |         |
| Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1 000 h), zaokrąglone w górę do najbliższej liczby całkowitej   | 5                          | Klasa efektywności energetycznej  | G       |
| Użyteczny strumień świetlny ( $\phi_{use}$ ) wskazujący, czy odnosi się on do strumienia w kuli ( $360^\circ$ ), w szerokim stożku ( $120^\circ$ ) lub w wąskim stożku ( $90^\circ$ ) | 220 w Kuli ( $360^\circ$ ) | Skorelowana temperatura barwowa, zaokrąglona do najbliższych 100 K, lub zakres skorelowanych temperatur barwowych, zaokrąglony do najbliższych 100 K, jakie można ustawić | 2 000   |
| 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   | -                          | Wskaźnik oddawania barw, zaokrąglony do najbliższej licz-   | 90      |

|  |           |      |  |                                |
|--|-----------|------|--|--------------------------------|
| i zaokrąglona do drugiego miejsca po przecinku   |           |      | by całkowitej, lub zakres wartości CRI, jakie można ustawić        |                                |
| Wymiary zewnętrzne bez oddzielnego osprzętu sterującego, elementów sterowania oświetleniem i elementów niebędących elementami oświetleniowymi, jeżeli występują (mm) | Wysokość  | 225  | Rozkład widmowy mocy w zakresie 250–800 nm, przy pełnym obciążeniu | Zob. rys. na ostatniej stronie |
|  | Szerokość | 30   |  |                                |
|  | Głębokość | 30   |  |                                |
| Deklaracja równoważnej mocy <sup>a)</sup>  |           | -    | W przypadku odpowiedzi twierdzącej, równoważna moc (W)             | -                              |
|  |           |      | Współrzędne chromatyczności (x i y)                                | 0,455<br>0,405                 |
| <b>Parametry źródeł światła LED i OLED:</b>  |           |      |  |                                |
| Wartość wskaźnika oddawania barw R9  |           | 66   | Współczynnik trwałości   | 0,90                           |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego  |           | 0,95 |  |                                |

a) „-” : nie dotyczy;

b) „-” : nie dotyczy;

# Spectrum Test Report



## Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:  $x=0.5279$   $y=0.4165$  /  $u'=0.3042$   $v'=0.5400$   
CCT=2009K (Duv=0.0010) Dominant WL:  $\lambda_d = 588.5\text{nm}$  Purity=83.5%  
Ratio: R=34.8% G=63.8% B=1.3% Peak WL:  $\lambda_p = 639.7\text{nm}$  FWHM=115.0nm  
Render Index: Ra=96.4

R1 =98 R2 =99 R3 =98 R4 =99 R5 =98 R6 =97 R7 =94  
R8 =88 R9 =75 R10=97 R11=97 R12=94 R13=99 R14=97 R15=93

## Photo Parameters:

Flux = 217.7 lm Eff. : 49.07 lm/W  $P_e = 947.1\text{ mW}$

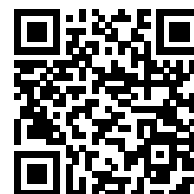
## Electrical parameters:

V = 230.65 V I = 0.02098 A P = 4.437 W PF = 0.9169

LEVEL: OUT WHITE: OUT

Status: Integral T = 1646 ms  $I_p = 36549$  (568)

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 01/10/2020



**Numer rejestracyjny EPREL:** 994863

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/994863>

**Dostawca:** Gubi A/S (Producent)

**Strona internetowa:** [www.gubi.com](http://www.gubi.com)

**Dział obsługi klientów:**

**Nazwa:** Héctor Mendoza

**Strona internetowa:** [www.gubi.dk](http://www.gubi.dk)

**E-mail:** [groupproductdevelopment@gubi.dk](mailto:groupproductdevelopment@gubi.dk)

**Telefon:** +4533326368

**Adres:**

Orientkaj 18-20, 2150 Nordhavn, Denmark 18-20

2150 Copenhagen

Dania