

# Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2015 u pogledu označivanja energetske učinkovitosti izvora svjetlosti

**Ime ili zaštitni znak dobavljača:** GUBI

**Adresa dobavljača:** Héctor Mendoza, Orientkaj 18-20, 2150 Nordhavn, Denmark 18-20, 2150 Nordhavn Copenhagen, DK

**Identifikacijska oznaka modela:** 10077729-T30-5W-185-GBI Medium

## Vrsta izvora svjetlosti:

|                                                                   |      |                                  |            |
|-------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------|------------|
| Upotrijebljena rasvjetna tehnologija:                             | LED  | Neusmjeren ili usmjeren izvor:   | neusmjeren |
| Vrsta podnoška izvora svjetlosti (ili drugog električnog sučelja) | E27  |                                  |            |
| Napajano ili nenapajano iz mreže:                                 | NMLS | Povezani izvor svjetlosti (CLS): | Ne         |
| Izvor svjetlosti s mogućnošću regulacije boje:                    | Ne   | Ovojnica:                        | -          |
| Izvor svjetlosti visoke svjetlosti:                               | Ne   |                                  |            |
| Zaštita od blještanja:                                            | Ne   | Prigušivo:                       | Da         |

## Parametri proizvoda

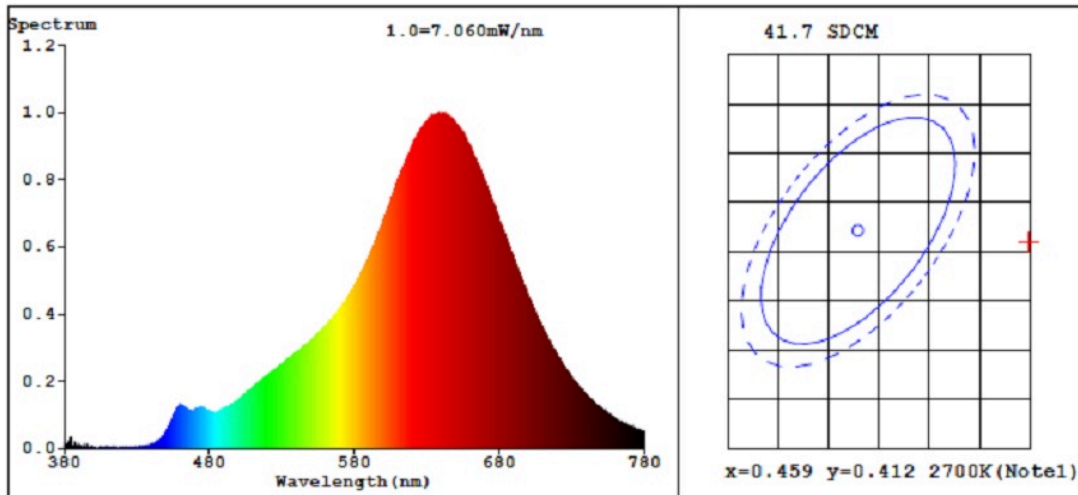
| Parametar                                                                                                                              | Vrijednost         | Parametar                                                                                                                                               | Vrijednost |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| <b>Opći parametri proizvoda:</b>                                                                                                       |                    |                                                                                                                                                         |            |
| Potrošnja energije u stanju uključenosti (kWh/1000 sati), zaokruženo naviše na najbliži cijeli broj                                    | 5                  | Razred energetske učinkovitosti                                                                                                                         | G          |
| Korisni svjetlosni tok ( $\phi_{use}$ ), uz naznaku odnosi li se na tok u kugli (360°), širokom stošcu (120°) ili uskom stošcu (90°)   | 200 u Kugla (360°) | Korelirana temperatura boje zaokružena na najbližih 100 K ili raspon koreliranih temperatura boje zaokružen na najbližih 100 K, koje je moguće podesiti | 2 000      |
| Potrošnja energije u stanju uključenosti ( $P_{on}$ ), u W                                                                             | 5,0                | Potrošnja energije u stanju pripravnosti ( $P_{sb}$ ), u W, zaokruženo na dva decimalna mjesta                                                          | 0,00       |
| Potrošnja energije u umreženom stanju pripravnosti ( $P_{net}$ ) za povezani izvor svjetlosti, u W, zaokruženo na dva decimalna mjesta | -                  | Indeks uzvrata boje, zaokruženo na najbliži cijeli broj, ili raspon vrijednosti tog indeksa koje se mogu postaviti                                      | 90         |

|                                                                                                                                 |        |      |                                                                                   |                                   |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Vanjske dimenzije bez zasebnih predspojnih naprava, dijelova za upravljanje rasvjetom i nerasvjetnih dijelova, ako postoje (mm) | Visina | 185  | Spektralna distribucija snage u rasponu od 250 nm do 800 nm pri punom opterećenju | Vidjeti sliku na zadnjoj stranici |
|                                                                                                                                 | Širina | 30   |                                                                                   |                                   |
|                                                                                                                                 | Dubina | 30   |                                                                                   |                                   |
| Izjava o ekvivalentnoj snazi <sup>(a)</sup>                                                                                     |        | -    | ako postoji, ekvivalentna snaga (W)                                               | -                                 |
|                                                                                                                                 |        |      | Koordinate kromatičnosti (x i y)                                                  | 0,459<br>0,412                    |
| <b>Parametri za LED i OLED izvore svjetlosti:</b>                                                                               |        |      |                                                                                   |                                   |
| Vrijednost indeksa uzvrata boje R9                                                                                              |        | 79   | Faktor preživljavanja                                                             | 0,90                              |
| faktor održavanja svjetlosnog toka                                                                                              |        | 0,95 |                                                                                   |                                   |

(a) „-“: nije primjenjivo;

(b) „-“: nije primjenjivo;

# Spectrum Test Report



## Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:  $x=0.5244$   $y=0.4109$  /  $u'=0.3048$   $v'=0.5374$   
CCT=2004K(Duv=-0.0008) Dominant WL:Ld =589.1nm Purity=80.7%  
Ratio:R=35.3% G=63.0% B=1.7% Peak WL:Lp=638.7nm FWHM=113.8nm  
Render Index:Ra=95.3  
R1 =99 R2 =98 R3 =98 R4 =99 R5 =98 R6 =92 R7 =92  
R8 =88 R9 =78 R10=96 R11=95 R12=84 R13=99 R14=99 R15=95

## Photo Parameters:

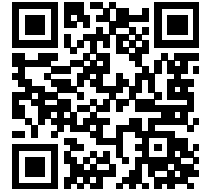
Flux = 220.3 lm Eff. : 48.68 lm/W Fe = 972.1 mW

## Electrical parameters:

V = 230.67 V I = 0.02137 A P = 4.526 W PF = 0.9180  
LEVEL:OUT WHITE:OUT

Status: Integral T = 1180 ms Ip = 26975 (41%)

Model na tržištu Unije od 01/10/2020



**Broj upisa u EPREL:** 978239

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/978239>

**Dobavljač:** Gubi A/S (Proizvođač)

**Internetske stranice:** [www.gubi.com](http://www.gubi.com)

**Služba za korisnike:**

**Ime:** Héctor Mendoza

**Internetske stranice:** [www.gubi.dk](http://www.gubi.dk)

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

**Telefon:** +4533326368

**Adresa:**

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

2150 Copenhagen

Danska