

# Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2019/2015 o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích světelných zdrojů

**Název nebo ochranná známka dodavatele:** GUBI

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

**Identifikační značka modelu:** 10077729-T30-5W-185-GBI Medium

## Typ světelného zdroje:

Použitý typ světelného zdroje:	LED	Nesměrový nebo směrový:	nesměrový
Typ patice světelného zdroje (nebo jiné elektrické rozhraní)	E27		
Síťový nebo nesíťový:	NMLS	Propojený světelný zdroj (CLS):	Ne
Barevně laditelný světelný zdroj:	Ne	Baňka:	-
Světelný zdroj s vysokým jasnem:	Ne		
Clona proti oslnění:	Ne	Stmívatelný:	Ano

## Parametry výrobku

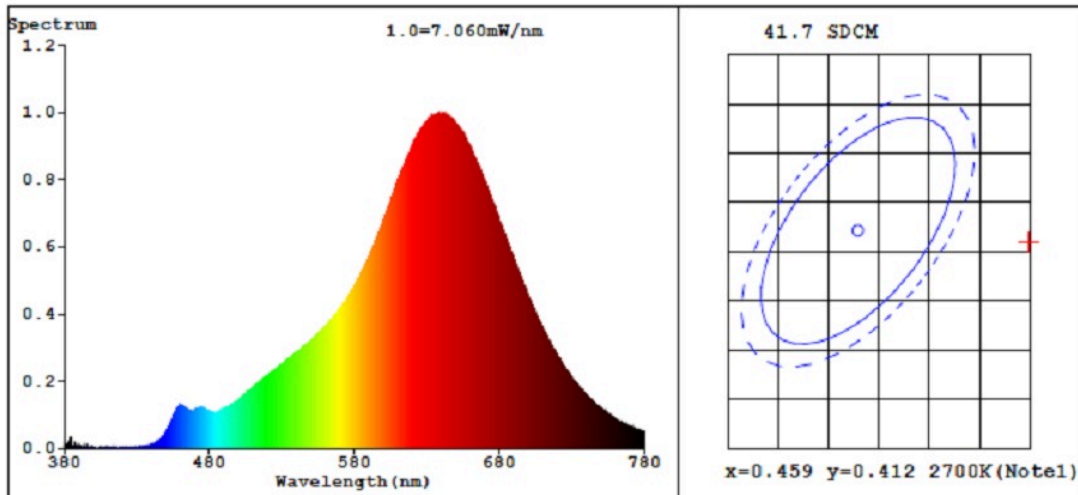
Parametr	Hodnota	Parametr	Hodnota
<b>Obecné parametry výrobku:</b>			
Spotřeba energie v zapnutém stavu (kWh/1 000 h) zaokrouhlená na nejbližší celé číslo	5	Třída energetické účinnosti	G
Užitečný světelný tok ( $\phi_{use}$ ) uvádějící, zda se jedná o tok všesměrový (360°), v širokém kuželu (120°) nebo v úzkém kuželu (90°)	200 in Všesměrový (360°)	Náhradní teplota chromatičnosti zaokrouhlená na nejbližších 100 K nebo rozsah náhradních teplot chromatičnosti zaokrouhlený na nejbližších 100 K, které lze nastavit	2 000
Příkon v zapnutém stavu ( $P_{on}$ ) vyjádřený ve W	5,0	Příkon v pohotovostním režimu ( $P_{sb}$ ) vyjádřený ve W a zaokrouhlený na dvě desetinná místa	0,00
Příkon v pohotovostním režimu při připojení na komunikační síť ( $P_{net}$ ) pro CLS vyjádřený ve W a zaokrouhlený na dvě desetinná místa	-	Index podání barev zaokrouhlený na nejbližší celé číslo nebo rozsah hodnot CRI, které lze nastavit	90

Vnější rozměry v mm bez případného samostatného předřadného přístroje, případných dílů pro řízení osvětlení a případných neosvětlovacích dílů	Výška	185	Spektrální složení zářivého toku v rozmezí 250 nm až 800 nm při plném výkonu	Viz obrázek na poslední straně
	Šířka	30		
	Hloubka	30		
Údaj o rovnocenném příkonu <sup>(a)</sup>	-	-	Pokud ano, rovnocenný příkon (W)	-
			Trichromatické souřadnice (x a y)	0,459 0,412
<b>Parametry pro LED a OLED světelné zdroje:</b>				
Hodnota indexu podání barev R9	79		Činitel funkční spolehlivosti	0,90
Činitel stárnutí	0,95			

(a) „-“: nepoužije se;

(b) „-“: nepoužije se;

# 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:

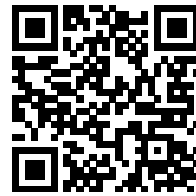
Flux = 220.3 lm Eff. : 48.68 lm/W Fe = 972.1 mW

## 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 placed on the Union market from 01/10/2020



**EPREL registration number:** 978239

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

**Supplier:** Gubi A/S (Manufacturer)

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

**Customer care service:**

**Name:** Héctor Mendoza

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

**Email:** [groupproductdevelopment@gubi.dk](mailto:groupproductdevelopment@gubi.dk)

**Phone:** +4533326368

**Address:**

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

2150 Copenhagen

Dánsko