

# Ražojuma informācijas lapa

KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) 2019/2015 attiecībā uz gaismas avotu energomarkējumu

**Piegādātāja nosaukums vai preču zīme:** GUBI

**Piegādātāja adrese:** Héctor Mendoza, Orientkaj 18-20, 2150 Nordhavn, Denmark 18-20, 2150 Nordhavn Copenhagen, DK

**Modeļa identifikators:** 10083626-27-Unbound Table Lamp, H120

**Gaismas avota veids:**

Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:	LED	Kliedēta vai virzīta gaisma:	DLS
Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne)	module		
Darbināms vai nav darbināms no elektrotīkla:	NMLS	Savienots gaismas avots (CLS):	Nē
Regulējamas krāsas gaismas avots:	Nē	Apvalks:	-
Ļoti spilgts gaismas avots:	Nē		
Pretapžilbes aizsargs:	Nē	Regulējams spilgtums:	Nē

## Ražojuma parametri

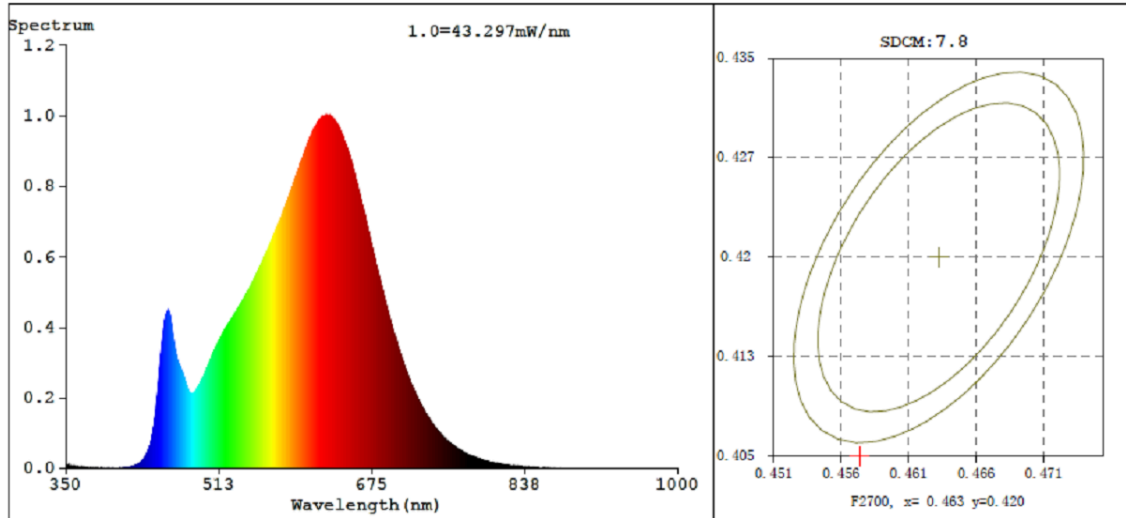
Parametrs	Vērtība	Parametrs	Vērtība
<b>Vispārējie ražojuma parametri:</b>			
Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim	18	Energoefektivitātes klase	E
Lietderīgā gaismas plūsma ( $\Phi_{se}$ ) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā (360°), platā konusā (120°) vai šaurā konusā (90°)	2 150 Platā konusā (120°)	Korelētā krāsas temperatūra, noapaļota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapaļots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt	2 700
Jauda aktīvajā režīmā ( $P_{on}$ ), izteikta vatos (W)	18,0	Jauda gaidstāves režīmā ( $P_{sb}$ ), izteikta vatos (W) un noapaļota līdz divām zīmēm aiz komata	0,00
Jauda tīklīerosas gaidstāves režīmā ( $P_{net}$ ), CLS, izteikta vatos (W) un noapaļota līdz divām zīmēm aiz komata	-	Krāsu atveides indekss, noapaļots līdz tuvākajam veselajam skaitlim, vai CRI vērtību diapazons, ko var iestatīt	90

Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm)	Augstums	18	Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu	Skatīt attēlu pēdējā lapā
	Platums	18		
	Dziļums	1 020		
Norāde par ekvivalento jaudu <sup>(a)</sup>		-	Ja “jā”, ekvivalentā jauda (W)	-
			Hromatiskuma koordinātas (x un y)	0,463 0,420
<b>Virzītas gaismas avotu parametri:</b>				
Maksimālais gaismas stiprums (cd)		9	Gaismas kūļa leņķis grādos vai gaismas kūļa leņķu diapazons, ko var iestatīt	120
<b>LED un OLED gaismas avotu parametri:</b>				
R9 krāsu atveides indeksa vērtība		1	Ilgizturības koeficients	0,90
Gaismas plūsmas noturības koeficients		0,90		

(a)“\_”: nepiemēro;

(b)“\_”: nepiemēro;

## Spectrum Test Report

**Color Parameters:**

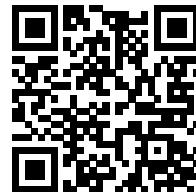
Chromaticity Coordinate:  $x=0.4572$   $y=0.4024$   $u'=0.2644$   $v'=0.5238$

CCT=2674K (Duv=-0.0028) Dominant WL:Ld =585.3nm WL:Lc = --nm Purity=58.0%

Ratio:R=26.9% G=70.3% B=2.8% Peak WL:Lp=625.9nm FWHM=143.7nm

Render Index:Ra=93.4 AvgR=91.7

Model placed on the Union market from 01/10/2021



**EPREL registration number:** 995491

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/995491>

**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

Dānija