

# Tuoteseloste

KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) 2019/2015 valonlähteiden energiamerkintöjen osalta

**Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki:** GUBI

**Tavarantoimittajan osoite:** Héctor Mendoza, Orientkaj 18-20, 2150 Nordhavn, Denmark 18-20, 2150 Nordhavn Copenhagen, DK

**Mallitunniste:** 10083622-23-Unbound Table Lamp, H80

## Valonlähteen tyyppi:

Käytetty valaistusteknologia:	LED	Ympärisäteilevä tai suuntaava:	Suuntaava valonlähde
Valonlähteen kannan tyyppi: (tai muu sähköliitäntä)	module		
Verkojännitteinen tai ei:	NMLS	Tietoverkkoon liitetty valonlähde:	Ei
Väriämpötilaltaan säädettävä valonlähde:	Ei	Kupu:	-
Korkean luminanssin valonlähde:	Ei		
Häikäisysoja:	Ei	Himmennettävä:	Ei

## Tuoteparametrit

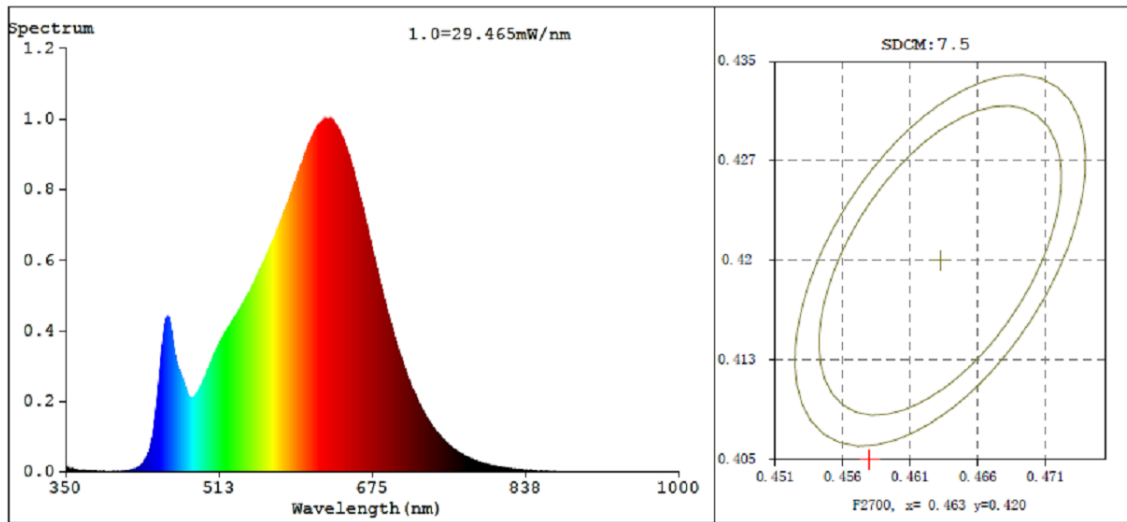
Parametri	Arvo	Parametri	Arvo
<b>Yleiset tuoteparametrit:</b>			
Energiankulutus päälle kytkettynä (kWh/1000 h) pyöristettynä lähimpään kokonaislukuun	12	Energiatehokkuusluokka	E
Hyötyvalovirta ( $\phi_{use}$ ) ja ilmoitus siitä, viitataan ko silällä valovirtaan pallossa ( $360^\circ$ ), leveässä kartiossa ( $120^\circ$ ) vai kapeassa kartiossa ( $90^\circ$ )	1 450 kuviossa Leveä kartio ( $120^\circ$ )	Ekvivalentti väriämpötila pyöristettynä lähimpään 100 kelviniin tai alue, jolle ekvivalentti väriämpötila voidaan säätää, pyöristettynä 100 kelviniin	2 700
Päälle kytkettynä -tilan teho ( $P_{on}$ ), watteina	12,0	Valmiustilateho ( $P_{sb}$ ), watteina ja pyöristettynä kahden desimaaliin	0,00
Verkovalmiustilateho ( $P_{net}$ ), watteina ja pyöristettynä kahden desimaaliin	-	Värintoistoindeksi pyöristettynä lähimpään kokonaislukuun tai alue, jolle CRI-arvo voidaan säätää	90
Ulkomitat ilman erillistä liitäntälaitetta	Korkeus	Spektrinen tehojakauma alueella 250–	Ks. kuva viimeisellä sivulla
	Leveys		
	Syvyys		

tetta, valais- tuksen oh- jauksen osia ja valaistuk- seen liittymät- tömiä osia, jos sellaisia on (millimet- reinä)		800 nm täydellä kuormalla	
Väitetty tehovastaavuus <sup>(a)</sup>	-	Jos kyllä, vastaava teho (W)	-
		Värikoordinaatit (x ja y)	0,463 0,420
<b>Suuntaavien valonlähteiden parametrit:</b>			
Huippuvalo voima (cd)	9	Säteilykulma asteina tai alue, jolle säteily- kulma voidaan sää- tää	120
<b>LED- tai OLED-valonlähteiden parametrit:</b>			
R9-värintoistoindeksin arvo	1	Eloonjäämiskerroin	0,90
Valovirran alenemakerroin	0,90		

(a)-': ei sovelleta

(b)-': ei sovelleta

## Spectrum Test Report



### Color Parameters:

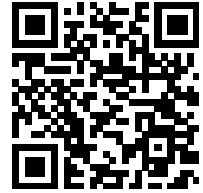
Chromaticity Coordinate:  $x=0.4578$   $y=0.4031$   $u'=0.2645$   $v'=0.5242$

CCT=2671K (Duv=-0.0026) Dominant WL:Ld =585.3nm WL:Lc = --nm Purity=58.4%

Ratio:R=26.9% G=70.3% B=2.7% Peak WL:Lp=625.2nm FWHM=144.0nm

Render Index:Ra=93.4 AvgR=91.5

Malli unionin markkinoilla alkaen 01/10/2021



**EPREL-rekisterinumero** 995907

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/995907>

**Tavarantoimittaja:** Gubi A/S (Valmistaja)

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

**Asiakaspalvelu:**

**Nimi:** Héctor Mendoza

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

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

**Puhelin:** +4533326368

**Osoite:**

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

2150 Copenhagen

Tanska