

# Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose

**Nome o marchio del fornitore:** GUBI

**Indirizzo del fornitore:** Héctor Mendoza, Orientkaj 18-20, 2150 Nordhavn, Denmark 18-20, 2150 Nordhavn Copenhagen, DK

**Identificativo del modello:** 10083626-27-Unbound Table Lamp, H120

## Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	DLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	module		
A tensione di rete o non a tensione di rete:	NMLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	-
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No		
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	No

## Parametri del prodotto

Parametro	Valore	Parametro	Valore
-----------	--------	-----------	--------

### Parametri generali del prodotto:

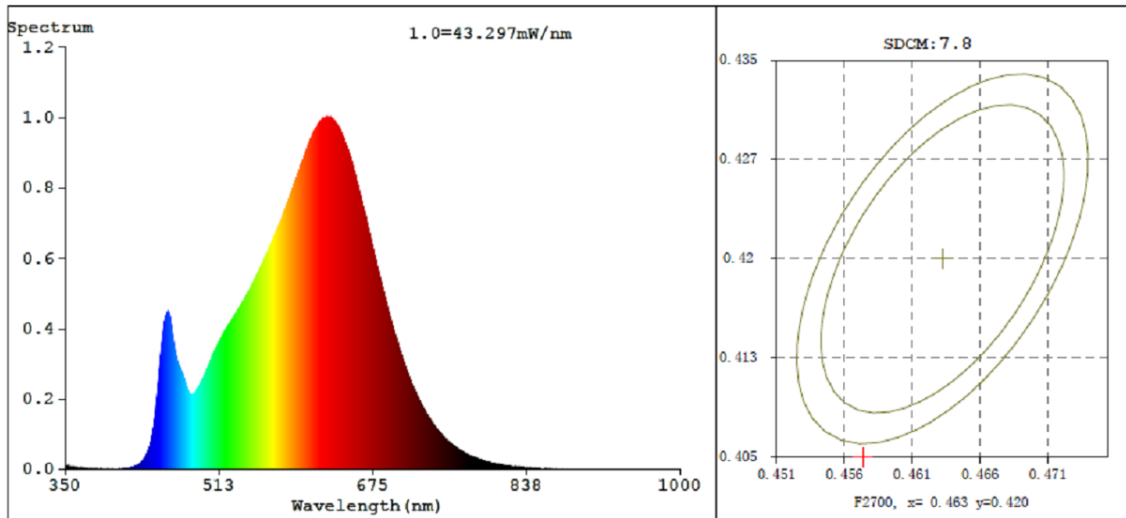
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	18	Classe di efficienza energetica	E
Flusso luminoso utile ( $\phi_{use}$ ), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	2 150 in Cono ampio (120°)	Temperatura di colore correlata, arrotondata ai 100 K più vicini, oppure intervallo di temperature di colore correlate che è possibile impostare, arrotondato ai 100 K più vicini	2 700
Potenza in modo acceso ( $P_{on}$ ), espressa in W	18,0	Potenza in modo stand-by ( $P_{sb}$ ), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,00
Potenza in modo stand-by in rete ( $P_{net}$ ) per le sorgenti luminose connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale	-	Indice di resa cromatica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	90

			valori IRC che è possibile impostare	
Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm)	Altezza	18	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	18		
	Profondità	1 020		
Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>	-	-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,463 0,420
<b>Parametri per sorgenti luminose direzionali:</b>				
Intensità luminosa di picco (cd)	9		Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare	120
<b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:</b>				
Valore dell'indice di resa cromatica R9	1		Fattore di sopravvivenza	0,90
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	0,90			

(a) : non applicabile;

(b) : non applicabile;

## 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

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/10/2021



**Numero di registrazione EPREL:** 995491

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

**Fornitore:** Gubi A/S (Fabbricante)

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

**Servizio di assistenza alla clientela:**

**Nome:** Héctor Mendoza

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

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

**Telefono:** +4533326368

**Indirizzo:**

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

2150 Copenhagen

Danimarca