

# Ficha de informação do produto

REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética das fontes de luz

**Marca comercial ou nome do fornecedor:** GUBI

**Endereço do fornecedor:** Héctor Mendoza, Orientkaj 18-20, 2150 Nordhavn, Denmark 18-20, 2150 Nordhavn Copenhagen, DK

**Identificador de modelo:** 10083639/40-Unbound Table Lamp, H45

## Tipo de fonte de luz:

Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou direcional:	DLS
Tipo de casquilho (ou outra interface elétrica) da fonte de luz	Module		
De rede ou fora da rede:	NMLS	Fonte de luz conectada (CLS):	Não
Fonte de luz de cor regulável:	Não	Invólucro:	-
Fonte de luz de alta luminância:	Não		
Proteção contra encandeamento:	Não	Atenuável:	Não

## Parâmetros do produto

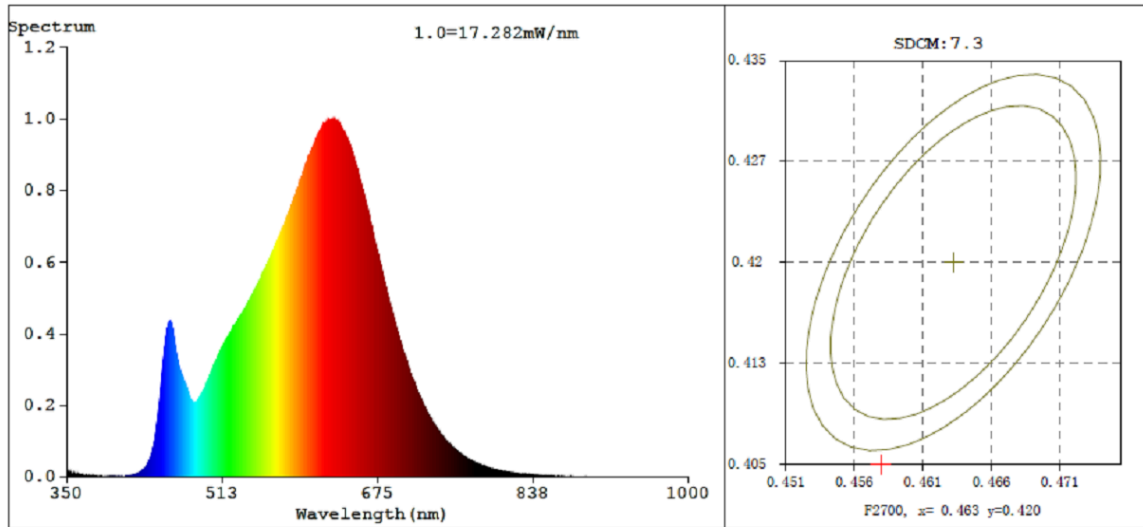
Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor
<b>Parâmetros gerais do produto:</b>			
Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	7	Classe de eficiência energética	E
Fluxo luminoso útil ( $\phi_{\text{útil}}$ ), indicando se é o fluxo numa esfera (360 °), num cone de ângulo largo (120 °) ou num cone de ângulo estreito (90 °);	850 em Cone de ângulo largo (120°)	Temperatura de cor correlacionada, arredondada à centena de graus kelvin, ou a gama de temperaturas de cor correlacionadas, arredondadas à centena de graus kelvin, que podem ser reguladas	2 700
Potência no modo ligado ( $P_{\text{lig}}$ ), expressa em W	7,0	Potência em espera ( $P_{\text{esp}}$ ), expressa em W e arredondada às centésimas	0,00
Potência em espera em rede ( $P_{\text{rede}}$ ) para CLS, expressa em W e arredondada às centésimas	-	Índice de reprodução cromática, arredondado às unidades, ou gama de va-	90

			lores de IRC que podem ser regulados	
Dimensões exteriores, sem dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros)	Altura	18	Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	Ver imagem na última página
	Largura	18		
	Profundidade	338		
Alegação de potência equivalente <sup>(a)</sup>	-	-	Em caso afirmativo, potência equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,463 0,420
<b>Parâmetros das fontes de luz direcionais:</b>				
Pico de intensidade luminosa (cd)	9		Ângulo de feixe, em graus, ou gama de ângulos de feixe que podem ser regulados	120
<b>Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:</b>				
Índice de reprodução cromática (IRC) R9	1		Fator de sobrevivência	0,90
Fator de conservação do fluxo luminoso	0,90			

(a) : não aplicável;

(b) : não aplicável;

## Spectrum Test Report

**Color Parameters:**

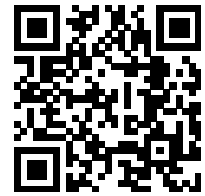
Chromaticity Coordinate:  $x=0.4577$   $y=0.4035$  /  $u'=0.2643$   $v'=0.5243$

CCT=2674K (Duv=-0.0025) Dominant WL:Ld =585.2nm WL:Lc = --nm Purity=58.5%

Ratio:R=26.9% G=70.4% B=2.7% Peak WL:Lp=628.1nm FWHM=143.9nm

Render Index:Ra=93.4 AvgR=91.5

Modelo colocado no mercado da União de 01/09/2021



**Número de registo EPREL:** 995002

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/995002>

**Fornecedor:** Gubi A/S (Fabricante)

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

**Serviços de atendimento a clientes:**

**Nome:** Héctor Mendoza

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

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

**Telefone:** +4533326368

**Endereço:**

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