

Fișa cu informații despre produs

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2019/2015 AL COMISIEI cu privire la etichetarea energetică a surselor de lumină

Denumirea sau marca comercială a furnizorului: GUBI

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

Identificatorul de model: 10083626-27-Unbound Table Lamp, H120

Tipul sursei de lumină:

Tehnologia de iluminat utilizată:	LED	Nedirecțională sau direcțională:	DLS
Tipul de soclu al sursei de lumină (sau altă interfață electrică)	module		
Cu alimentare de la rețea sau nealimentată de la rețea:	NMLS	Sursă de lumină conectată (CLS):	Nu
Sursă de lumină cu posibilitatea de reglare a culorilor:	Nu	Anvelopă:	-
Sursă de lumină cu luminanță mare:	Nu		
Protecție antireflexie:	Nu	Cu intensitate reglabilă:	Nu

Parametrii produsului

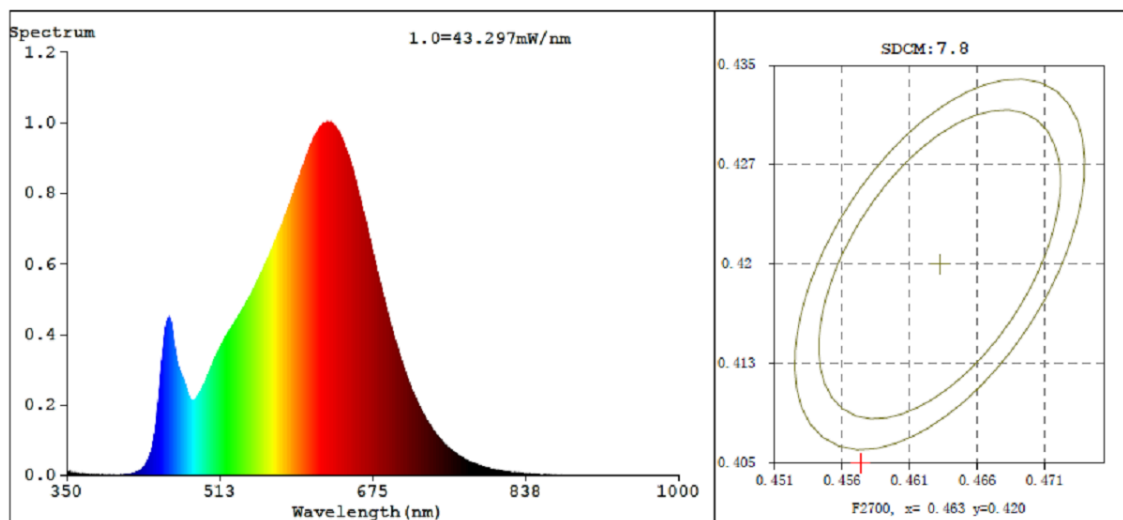
Parametru	Valoare	Parametru	Valoare
Parametrii generali ai produsului:			
Consumul de energie în modul activ (kWh/1000 h), rotunjit în sus la cel mai apropiat număr întreg	18	Clasa de eficiență energetică	E
Fluxul luminos util (Φ_{use}), indicând dacă se referă la fluxul sub formă de sferă (360°), sub formă de con larg (120°) sau sub formă de con îngust (90°)	2 150 în Con larg (120°)	Temperatura de culoare corelată, rotunjită la cea mai apropiată valoare de 100 K, sau intervalul de temperaturi de culoare corelate care pot fi reglate, rotunjite la cea mai apropiată valoare de 100 K	2 700
Consumul de putere în modul activ (P_{la}), exprimat în W	18,0	Consumul de putere în modul standby (P_{sb}), exprimat în W și rotunjit la a doua zecimală	0,00

Consumul de putere în modul standby în rețea (P_{net}) pentru CLS, exprimat în W și rotunjit la a doua zecimală		-	Indicele de redare a culorilor, rotunjit la cel mai apropiat număr întreg, sau intervalul de valori CRI care pot fi reglate	90
Dimensiunile exterioare fără dispozitivul de comandă separat, componentele de comandă a iluminatului și componentele nelegate de iluminat, dacă există (milimetri)	Înălțime	18	Distribuția puterii spectrale în intervalul 250-800 nm, la sarcină maximă	Vizualizare a imaginii de pe pagina anterioară
	Lățime	18		
	Adâncime	1 020		
Declarație de putere echivalentă ^(a)		-	Dacă da, puterea echivalentă (W)	-
			Coordonatele cromatice (x și y)	0,463 0,420
Parametri pentru sursele de lumină direcționale:				
Intensitatea luminoasă de vârf (cd)		9	Unghiul fasciculului în grade sau intervalul de unghiuri ale fasciculului care pot fi reglate	120
Parametri pentru sursele de lumină cu LED și OLED:				
Valoarea indicelui de redare a culorilor R9		1	Factorul de supra-viețuire	0,90
Factorul de menținere a fluxului luminos		0,90		

(a)- : nu se aplică;

(b)- : nu se aplică;

Spectrum Test Report

**Color Parameters:**

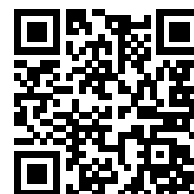
Chromaticity Coordinate: $x=0.4572$ $y=0.4024$ / $u'=0.2644$ $v'=0.5238$

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 introdus pe piața Uniunii din 01/10/2021



Numărul de înregistrare EPREL: 995491

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

Furnizor: Gubi A/S (Producător)

Site web: www.gubi.com

Serviciul de asistență pentru clienți:

Nume: Héctor Mendoza

Site web: www.gubi.dk

E-mail: groupproductdevelopment@gubi.dk

Telefon: +4533326368

Adresă:

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