

Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2019/2015 o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích světelných zdrojů

Název nebo ochranná známka dodavatele: GUBI

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

Identifikační značka modelu: 10083622-23-Unbound Table Lamp, H80

Typ světelného zdroje:

Použitý typ světelného zdroje:	LED	Nesměrový nebo směrový:	směrový
Typ patice světelného zdroje (nebo jiné elektrické rozhraní)	module		
Síťový nebo nesíťový:	NMLS	Propojený světelný zdroj (CLS):	Ne
Barevně laditelný světelný zdroj:	Ne	Baňka:	-
Světelný zdroj s vysokým jasnem:	Ne		
Clona proti oslnění:	Ne	Stmívatelný:	Ne

Parametry výrobku

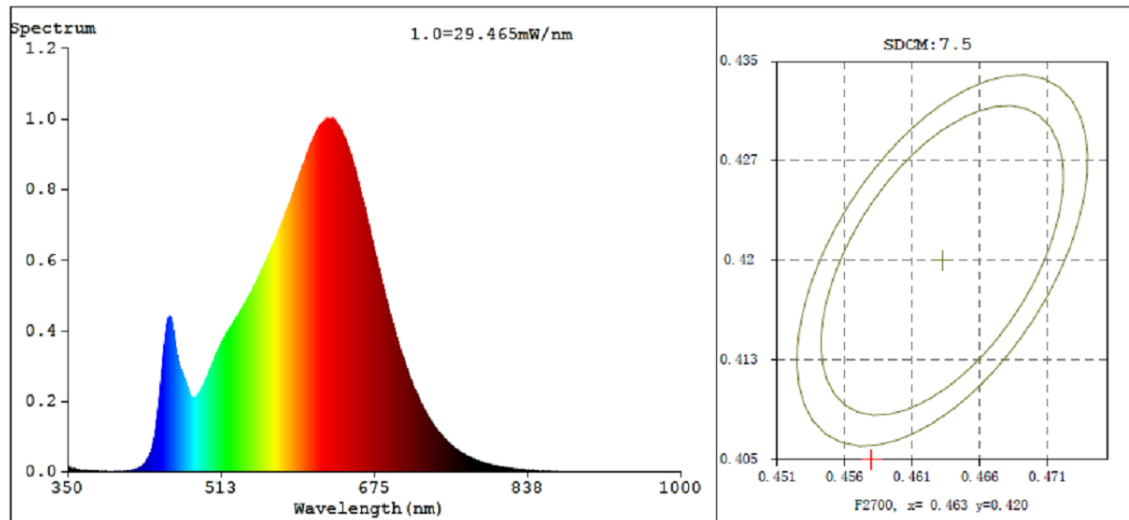
Parametr	Hodnota	Parametr	Hodnota
Obecné parametry výrobku:			
Spotřeba energie v zapnutém stavu (kWh/1 000 h) zaokrouhlená na nejbližší celé číslo	12	Třída energetické účinnosti	E
Užitečný světelný tok (ϕ_{use}) uvádějící, zda se jedná o tok všesměrový (360°), v širokém kuželu (120°) nebo v úzkém kuželu (90°)	1 450 in V širokém kuželu (120°)	Náhradní teplota chromatičnosti zaokrouhlená na nejbližších 100 K nebo rozsah náhradních teplot chromatičnosti zaokrouhlený na nejbližších 100 K, které lze nastavit	2 700
Příkon v zapnutém stavu (P_{on}) vyjádřený ve W	12,0	Příkon v pohotovostním režimu (P_{sb}) vyjádřený ve W a zaokrouhlený na dvě desetinná místa	0,00
Příkon v pohotovostním režimu při připojení na komunikační síť (P_{net}) pro CLS vyjádřený ve W a zaokrouhlený na dvě desetinná místa	-	Index podání barev zaokrouhlený na nejbližší celé číslo nebo rozsah hodnot CRI, které lze nastavit	90

Vnější rozměry v mm bez případného samostatného předřadného přístroje, případných dílů pro řízení osvětlení a případných neosvětlovacích dílů	Výška	18	Spektrální složení zářivého toku v rozmezí 250 nm až 800 nm při plném výkonu	Viz obrázek na poslední straně
	Šířka	18		
	Hloubka	646		
Údaj o rovnocenném příkonu ^(a)	-	-	Pokud ano, rovnocenný příkon (W)	-
			Trichromatické souřadnice (x a y)	0,463 0,420
Parametry směrových světelných zdrojů:				
Maximální svítivost (cd)	9		Úhel poloviční osové svítivosti ve stupních nebo rozsah úhlů poloviční osové svítivosti, které lze nastavit	120
Parametry pro LED a OLED světelné zdroje:				
Hodnota indexu podání barev R9	1		Činitel funkční spolehlivosti	0,90
Činitel stárnutí	0,90			

(a) „-“: nepoužije se;

(b) „-“: nepoužije se;

Spectrum Test Report



Color Parameters:

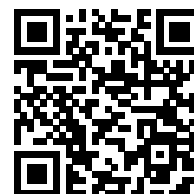
Chromaticity Coordinate: $x=0.4578$ $y=0.4031$ $u'=0.2645$ $v'=0.5242$

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

Model uvedený na unijní trh od 01/10/2021



Registrační číslo v registru EPREL: 995907

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

Dodavatel: Gubi A/S (Výrobce)

Internetové stránky: www.gubi.com

Péče o zákazníky:

Název: Héctor Mendoza

Internetové stránky: www.gubi.dk

E-mail: groupproductdevelopment@gubi.dk

Telefon: +4533326368

Adresa:

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

2150 Copenhagen

Dánsko