

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2015 u pogledu označivanja energetske učinkovitosti izvora svjetlosti

Ime ili zaštitni znak dobavljača: GUBI

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

Identifikacijska oznaka modela: 24327 - Obello portable Lamp

Vrsta izvora svjetlosti:

Upotrijebljena rasvjetna tehnologija:	LED	Neusmjeren ili usmjeren izvor:	usmjeren
Vrsta podnoška izvora svjetlosti (ili drugog električnog sučelja)	Module		
Napajano ili nenapajano iz mreže:	NMLS	Povezani izvor svjetlosti (CLS):	Ne
Izvor svjetlosti s mogućnošću regulacije boje:	Ne	Ovojnica:	-
Izvor svjetlosti visoke svjetlosti:	Ne		
Zaštita od blještanja:	Ne	Prigušivo:	Da

Parametri proizvoda

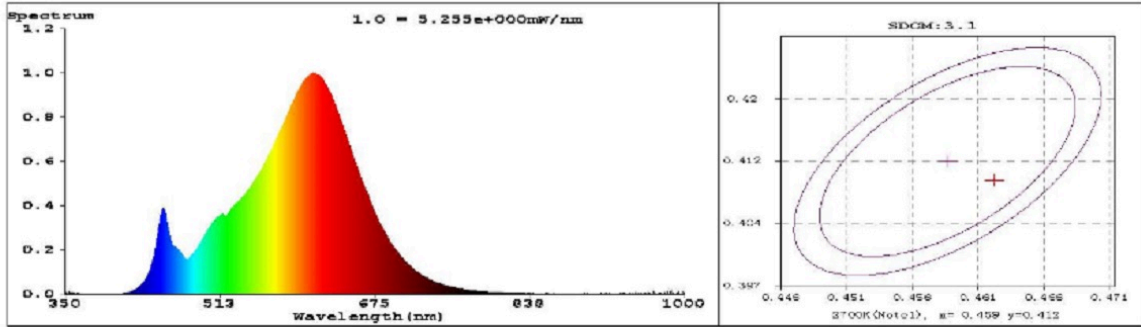
Parametar	Vrijednost	Parametar	Vrijednost
Opći parametri proizvoda:			
Potrošnja energije u stanju uključenosti (kWh/1000 sati), zaokruženo naviše na najbliži cijeli broj	2 000	Razred energetske učinkovitosti	F
Korisni svjetlosni tok (ϕ_{use}), uz naznaku odnosi li se na tok u kugli (360°), širokom stošcu (120°) ili uskom stošcu (90°)	715 u Uzak stožac (90 °)	Korelirana temperatura boje zaokružena na najbližih 100 K ili raspon koreliranih temperatura boje zaokružen na najbližih 100 K, koje je moguće podesiti	3 000
Potrošnja energije u stanju uključenosti (P_{on}), u W	9,0	Potrošnja energije u stanju pripravnosti (P_{sb}), u W, zaokruženo na dva decimalna mjesta	0,00
Potrošnja energije u umreženom stanju pripravnosti (P_{net}) za povezani izvor svjetlosti, u W, zaokruženo na dva decimalna mjesta	-	Indeks uzvrata boje, zaokruženo na najbliži cijeli broj, ili raspon vrijednosti tog indeksa koje se mogu postaviti	90

Vanjske dimenzije bez zasebnih predspojnih naprava, dijelova za upravljanje rasvjetom i nerasvjetnih dijelova, ako postoje (mm)	Visina	240	Spektralna distribucija snage u rasponu od 250 nm do 800 nm pri punom opterećenju	Vidjeti sliku na zadnjoj stranici
	Širina	220		
	Dubina	220		
Izjava o ekvivalentnoj snazi ^(a)		-	ako postoji, ekvivalentna snaga (W)	-
			Koordinate kromatičnosti (x i y)	0,459 0,412
Parametri za usmjerene izvore svjetlosti:				
Najveća jakost svjetlosti (cd)		4 437	Kut snopa svjetlosti u stupnjevima ili raspon kutova snopa svjetlosti koji se mogu postaviti	15
Parametri za LED i OLED izvore svjetlosti:				
Vrijednost indeksa uzvrata boje R9		1	Faktor preživljavanja	0,90
faktor održavanja svjetlosnog toka		0,96		

(a) „-“: nije primjenjivo;

(b) „-“: nije primjenjivo;

Laboratory Test Report



Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate: $x=0.4625$ $y=0.4097$ / $u'=-0.2646$ $v'=-0.5274$
CCT=2656K (Duv=-0.0005) Dominant WL:Ld =584.6nm Purity=61.8%
Peak WL:Lp=610.4nm FWHM=115.8nm
Render Index:Ra=84.7
R1 =84 R2 =94 R3 =95 R4 =83 R5 =85 R6 =94 R7 =82
R8 =61 R9 =18 R10=87 R11=83 R12=81 R13=87 R14=98 R15=77

Photometric & Radiometric Parameters

Flux=234.0 lm Eff.:0.00 lm/W $\eta_e=744.9$ mW
(EQE):35.511%

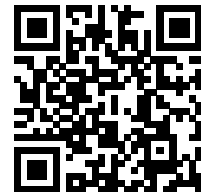
Electrical parameters

V=0 V I=0 A P=0 W PF=0
Freq=0.00 Hz

Status: Integral T = 2140 ms Ip = 53163 (81%)
Test Mode: Fast Test; Sensitivity = High; Teccool: ON

GBT5702	Model:12528100000A065P883	Number:T210818361
	Test By:Brent Yuan	Date:2021-08-18 09:18:51
	Temperature:25.3Deg	Humidity:65.0%
	Manufacturer:--	Remarks:--

Model na tržištu Unije od 02/11/2021



Broj upisa u EPREL: 1043526

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1043526>

Dobavljač: Gubi A/S (Proizvođač)

Internetske stranice: www.gubi.com

Služba za korisnike:

Ime: Héctor Mendoza

Internetske stranice: www.gubi.dk

E-adresa: groupproductdevelopment@gubi.dk

Telefon: +4533326368

Adresa:

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