

Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

Nom du fournisseur ou marque commerciale. GUBI

Adresse du fournisseur: Héctor Mendoza, Orientkaj 18-20, 2150 Nordhavn, Denmark 18-20, 2150 Nordhavn Copenhagen, DK

Référence du modèle: 24327 - Obello portable Lamp

Type de source lumineuse:

Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS
Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique)	Module		
Secteur ou non secteur:	NMLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Non
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-
Source lumineuse à luminance élevée:	Non		
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un variateur:	Oui

Paramètres du produit

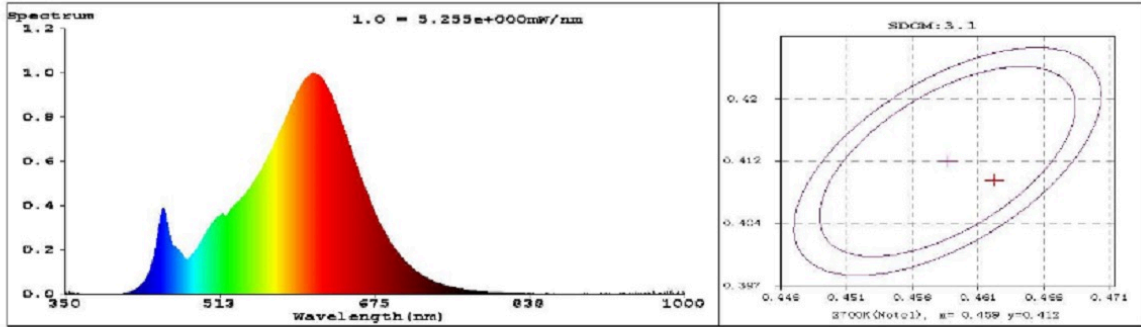
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
Paramètres généraux du produit:			
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	2 000	Classe d'efficacité énergétique	F
Flux lumineux utile (ϕ_{use}), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	715 sur Cône étroit (90°)	Température de couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées	3 000
Puissance en mode «marche» (P_{on}), exprimée en W	9,0	Puissance en mode veille (P_{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00
Puissance en mode veille (P_{net}), pour SLC, exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus proche, ou la plage	90

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Hauteur	240	Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	Voir l'image de la page précédente
	Largeur	220		
	Profondeur	220		
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,459 0,412
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:				
Intensité lumineuse de crête (cd)	4 437		Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	15
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:				
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	1		Facteur de survie	0,90
Facteur de conservation du flux lumineux	0,96			

a) '- ' : sans objet;

b) '- ' : sans objet;

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:--