## 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

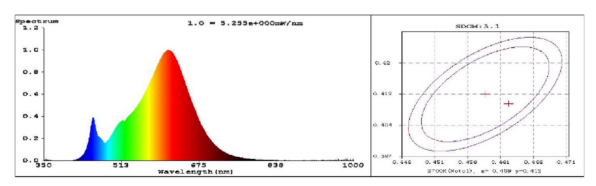
Adresse du fournisseur: Héctor Mendoza, Orientkaj 18-20, 2150 Nordhavn, Denmark 18-20, 2150 Nordhavn Copenhagen, DK

Nordinavii Coperinageii, 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 lumi- neuse	Module					
(ou d'autre interface électrique)						
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), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	2 000	Classe d'efficacité énergétique	F			
Flux lumineux utile (фuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º)	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 <sub>on</sub> ), exprimée en W	9,0	Puissance en mode veille (P <sub>sb</sub> ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00			
Puissance en mode veille (P <sub>net</sub> ), pour SLC, exprimée en W et ar- rondie à la deuxième décimale	<del>-</del>	Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus proche, ou la plage	90			

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	240	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	220	puissance spectrale	page précédente		
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Profondeur	220	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro-	0,459		
			matiques (x et y)	0,412		
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:						
Intensité lumin (cd)	ieuse de crête	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'i des couleurs	ndice de rendu	1	Facteur de survie	0,90		
Facteur de cons lumineux	ervation du flux	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% Feak 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 R11-83 R10-87 R12-81 R13-87 R14-98

R15-77

Photometric & Radiometric Parameters

Flux-234.0 lm Eff.:0.00 lm/W Fe-744.9 mW

(EQE):35.511%

Electrical parameters

v=o v I=O A P=0 W PF=0

Freq=0.00 Hz

Status: Integral T = 2140 ms Ip = 53163 (814)

Test Mode: Fast Test; Sensitivity = High; Tecool: ON

GBT57P.3<sub>2528100000A065P883</sub> Test By:Brent Yuan Temperature:25.3Deg Manufacturer:--

Number:T210818361 Date:2021-08-18 09:18:51 Humidity:65.0% Remarks:--

Model placed on the Union market from 02/11/2021



**EPREL registration number:** 1043526 https://eprel.ec.europa.eu/qr/10

43526

Supplier: Gubi A/S (Manufacturer) Website: www.gubi.com

**Customer care service:** 

Name: Héctor Mendoza Website: www.gubi.dk

Email: groupproductdevelopment@gubi.dk Phone: +4533326368

Address:

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

2150 Copenhagen

Danemark