# Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose

Nome o marchio del fornitore: GUBI

Indirizzo del fornitore: Héctor Mendoza, Orientkaj 18-20, 2150 Nordhavn, Denmark 18-20, 2150

Nordhavn Copenhagen, DK

Identificativo del modello: 10077728-T30-5W-225-GBI Long

oaiT	di sorgente	luminosa:

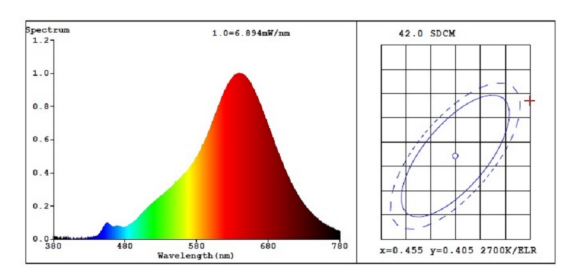
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS			
Tipo di attacco della sorgente luminosa	E27					
(o altra interfaccia elettrica)						
A tensione di rete o non a tensione di rete:	NMLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No			
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	-			
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No					
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	Sì			
Parametri del prodotto						
Parametro	Valore	Parametro	Valore			
Parametri generali del prodotto:						
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	5	Classe di efficienza energetica	G			
Flusso luminoso utile (фuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º)	220 in Sfe- ra (360°)	Temperatura di colore correlata, arrotondata ai 100 K più vicini, oppure intervallo di temperature di colore correlate che è possibile impostare, arrotondato ai 100 K più vicini	2 000			
Potenza in modo acceso (P <sub>on</sub> ), espressa in W	5,0	Potenza in modo stand-by (P <sub>sb</sub> ), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,00			
Potenza in modo stand-by in rete (P <sub>net</sub> ) per le sorgenti luminose connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale	-	Indice di resa cro- matica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	90			

			valori IRC che è pos- sibile impostare			
Dimensioni	Altezza	225	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	30	trale di potenza a	nell'ultima pagina		
unità di ali- mentazione separata, parti per il control- lo dell'illumi- nazione e par- ti senza fun- zioni di con- trollo dell'illu- minazione, se presenti (mm)	Profondità	30	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm			
Dichiarazione di potenza equi- valente <sup>(a)</sup>		-	Se sì, potenza equivalente (W)	-		
			Coordinate cromati-	0,455		
			che (x, y)	0,405		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:						
Valore dell'indice di resa croma- 66 tica R9		66	Fattore di sopravvi- venza	0,90		
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,95				

(a)<sub>'-'</sub> : non applicabile;

(b)'-': non applicabile;

## Spectrum Test Report



#### Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:x=0.5279 y=0.4165/u'=0.3042 v'=0.5400 CCT=2009K(Duv=0.0010) Dominant WL:Ld =588.5nm Purity=83.5% Ratio:R=34.8% G=63.8% B=1.3% Peak WL:Lp=639.7nm FWHM=115.0nm

Ratio:R=34.8% G=63.8% B=1.3% Peak WL:Lp=639.7nm FWHM=115.Unm Render Index:Ra=96.4

R1 =98 R2 =99 R3 =98 R4 =99 R5 =98 R6 =97 R7 =94 R8 =88 R9 =75 R10=97 R11=97 R12=94 R13=99 R14=97 R15=93

#### Photo Parameters:

Flux = 217.7 lm Eff.: 49.07 lm/W Fe = 947.1 mW

### Electrical parameters:

V = 230.65 V I = 0.02098 A P = 4.437 W PF = 0.9169

LEVEL: OUT WHITE: OUT

Status: Integral T = 1646 ms Ip = 36549 (568)

## Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/10/2020



Numero di registrazione EPREL: 994863 https://eprel.ec.europa.eu/qr/994863

Fornitore: Gubi A/S (Fabbricante) Sito web: www.gubi.com

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Héctor Mendoza Sito web: www.gubi.dk

E-mail: groupproductdevelopment@gubi.dk Telefono: +4533326368

Indirizzo:

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

2150 Copenhagen

Danimarca