

# Ficha de informação do produto

REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética das fontes de luz

**Marca comercial ou nome do fornecedor:** Lexon

**Endereço do fornecedor:** SERVICE CLIENT, Avenue des Champs Elysées 125, 75008 Paris, FR

**Identificador de modelo:** LH70 - BUBBLE LAMP

**Tipo de fonte de luz:**

Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou direcional:	NDLS
Tipo de casquilho (ou outra interface elétrica) da fonte de luz	Glass		
De rede ou fora da rede:	NMLS	Fonte de luz conectada (CLS):	Sim
Fonte de luz de cor regulável:	Não	Invólucro:	-
Fonte de luz de alta luminância:	Não		
Proteção contra encandeamento:	Não	Atenuável:	Sim

## Parâmetros do produto

Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor
-----------	-------	-----------	-------

## Parâmetros gerais do produto:

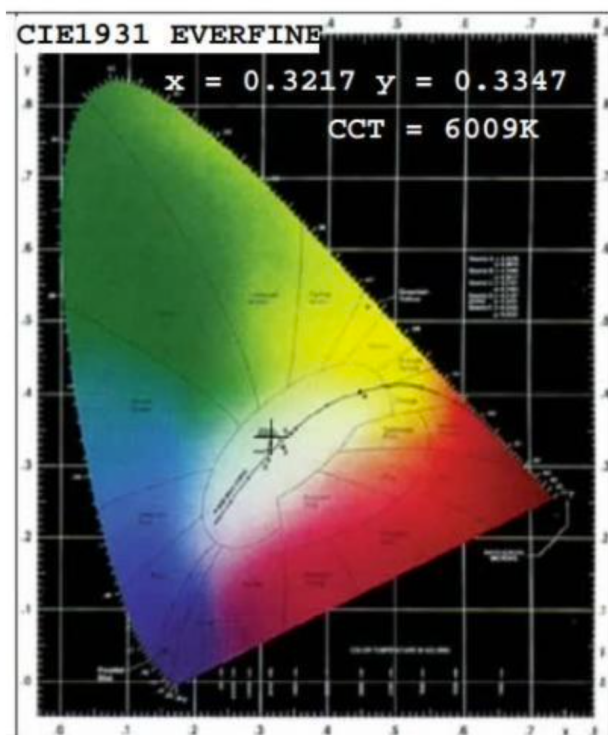
Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	3	Classe de eficiência energética	G
Fluxo luminoso útil ( $\phi_{útil}$ ), indicando se é o fluxo numa esfera (360 °), num cone de ângulo largo (120 °) ou num cone de ângulo estreito (90 °);	150 em Esfera (360°)	Temperatura de cor correlacionada, arredondada à centena de graus kelvin, ou a gama de temperaturas de cor correlacionadas, arredondadas à centena de graus kelvin, que podem ser reguladas	3000...6500
Potência no modo ligado ( $P_{lig}$ ), expressa em W	3,0	Potência em espera ( $P_{esp}$ ), expressa em W e arredondada às centésimas	0,00
Potência em espera em rede ( $P_{rede}$ ) para CLS, expressa em W e arredondada às centésimas	-	Índice de reprodução cromática, arredondado às unidades, ou gama de valores de IRC que podem ser regulados	4

Dimensões exteriores, sem dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros)	Altura	120	Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	Ver imagem na última página
	Largura	120		
	Profundidade	120		
Alegação de potência equivalente <sup>(a)</sup>	-	Em caso afirmativo, potência equivalente (W)	-	
		Coordenadas cromáticas (x e y)	0,321 0,334	
<b>Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:</b>				
Índice de reprodução cromática (IRC) R9	4	Fator de sobrevivência	1,00	
Fator de conservação do fluxo luminoso	0,96			

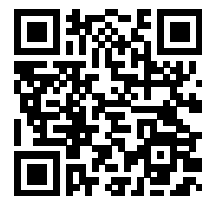
(a) - : não aplicável;

(b) - : não aplicável;

Spectral power distribution



Modelo colocado no mercado da União de 01/07/2023



**Número de registo EPREL:** 1616934

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1616934>

**Fornecedor:** Lexon (Fabricante)

**Sítio Web:** <https://lexon-design.com/>

**Serviços de atendimento a clientes:**

**Nome:** SERVICE CLIENT

**Sítio Web:** <https://lexon-design.com/en/>

**Endereço eletrónico:** [support@lexon-design.com](mailto:support@lexon-design.com)

**Telefone:** 01 44 95 09 00

**Endereço:**

Avenue des Champs Elysées 125

75008 Paris

França