

# 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:** ENUOTEK

**Endereço do fornecedor:** NINGBO JIANGBEI XINMU DIANZI KEJI YOUNIAN GONGSI, Zhejiang Sheng Ningbo Shi Jiangbei Qu Jiangbei Da Dao 99 Hao 61 Zhuang 5-41 Shi, Ningbo, 315000, China

**Identificador de modelo:** EN-A008-11

**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	COB		
De rede ou fora da rede:	NMLS	Fonte de luz conectada (CLS):	Não
Fonte de luz de cor regulável:	Não	Invólucro:	-
Fonte de luz de alta luminância:	Não		
Proteção contra encandeamento:	Não	Atenuável:	Não

## Parâmetros do produto

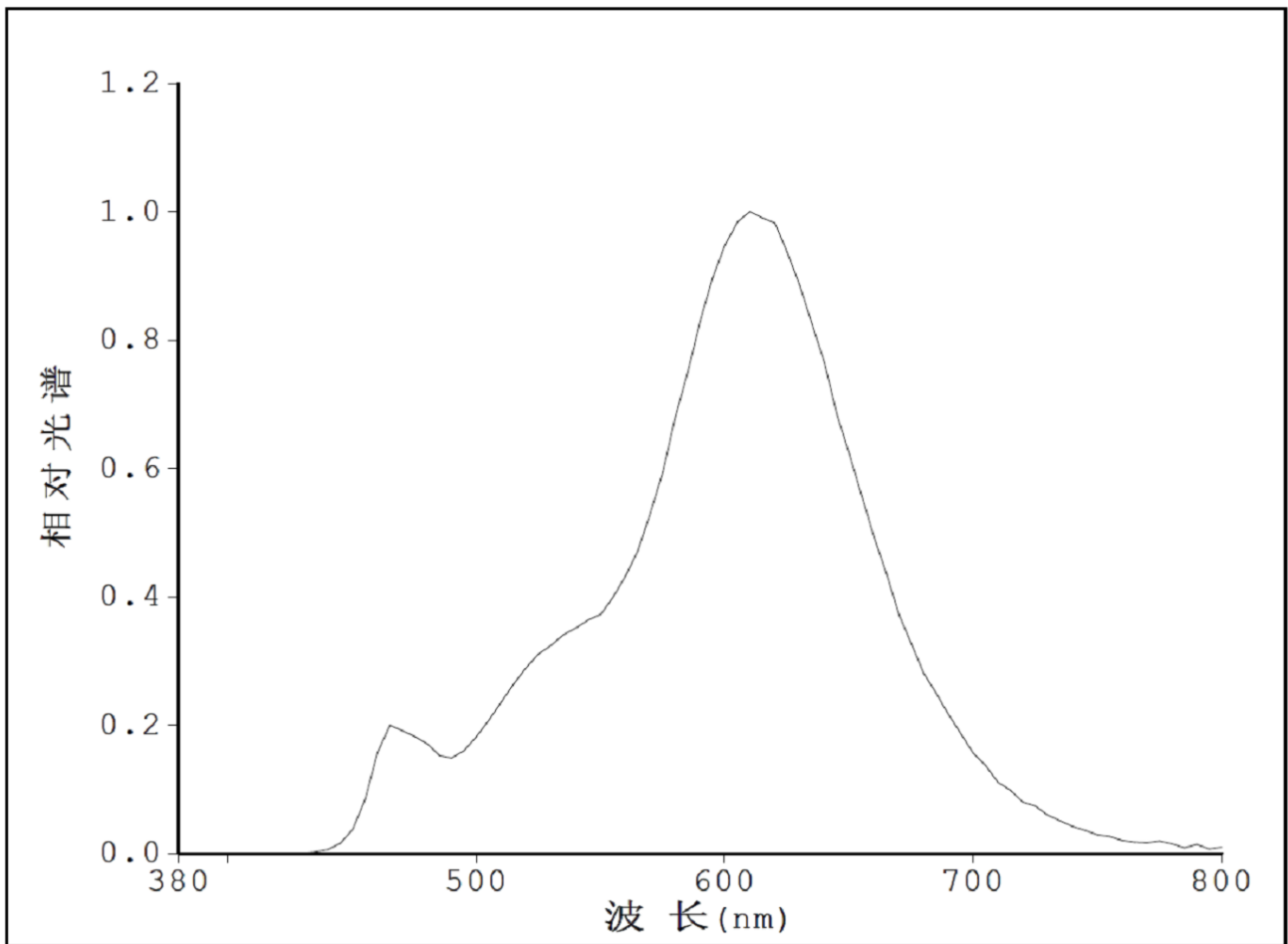
Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor
<b>Parâmetros gerais do produto:</b>			

Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	5	Classe de eficiência energética	F
Fluxo luminoso útil ( $\phi_{útil}$ ), indicando se é o fluxo numa esfera ( $360^\circ$ ), num cone de ângulo largo ( $120^\circ$ ) ou num cone de ângulo estreito ( $90^\circ$ );	450 em Esfera ( $360^\circ$ )	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	2 500
Potência no modo ligado ( $P_{lig}$ ), expressa em W	5,0	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 va-	80

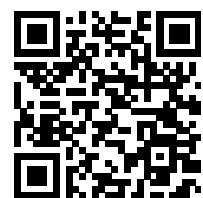
			lores de IRC que podem ser regulados	
Dimensões exteriores, sem dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros)	Altura Largura Profundidade	140 64 64	Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	Ver imagem na última página
Alegação de potência equivalente <sup>(a)</sup>		-	Em caso afirmativo, potência equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,485 0,427
<b>Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:</b>				
Índice de reprodução cromática (IRC) R9		5	Fator de sobrevivência	0,54
Fator de conservação do fluxo luminoso		-		

(a) - : não aplicável;

(b) - : não aplicável;



Modelo colocado no mercado da União de 01/08/2021



**Número de registo EPREL:** 846307

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/846307>

**Fornecedor:** Ningbo Jiangbei Xin Mu Dianzi Keji Youxian G  
ongsi (Importador)

**Serviços de atendimento a clientes:**

**Nome:** NINGBO JIANGBEI XINMU DIANZI KEJI YOUXIAN  
GONGSI      **Sítio Web:**

**Endereço eletrónico:** [service@enuotek.com](mailto:service@enuotek.com)

**Telefone:** 13186882879

**Endereço:**

Zhejiang Sheng Ningbo Shi Jiangbei Qu Jiangbei Da Dao 99 Hao 61 Zhuang 5-41 Shi, Ningbo, 315  
000, China