## Ficha de informação do produto

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

Marca comercia	l ou nome d	lo fornecedor:	OPTONICA
----------------	-------------	----------------	----------

Endereço do fornecedor: Anatolii Lazarov, Mitr. Serafim Slivenski, Mladost 1 144, 1784 Sofia, BG

Identificador de modelo: 1792

Lino	de 1	fonte	ae	1117:

Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou di- recional:	NDLS
Tipo de casquilho	E27		
(ou outra interface elétrica) da fonte de luz			
De rede ou fora da rede:	MLS	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:	Sim

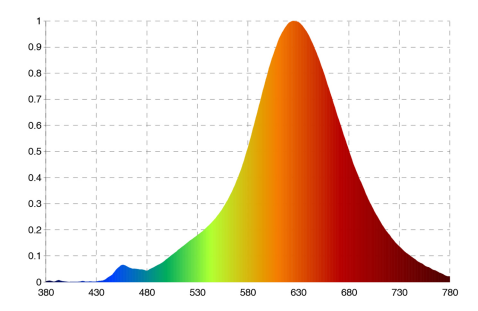
## Parâmetros do produto

raiametros 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	8	Classe de eficiência energética	F	
Fluxo luminoso útil (φútil), indicando se é o fluxo numa esfera (360°), num cone de ângulo largo (120°) ou num cone de ângulo estreito (90°);	810 em Es- fera (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	15002000	
Potência no modo ligado (P <sub>lig</sub> ), expressa em W	8,0	Potência em espera (P <sub>esp</sub> ), expressa em W e arrendondada às centésimas	0,00	
Potência em espera em rede (P <sub>rede</sub> ) para CLS, expressa em W e arrendondada às centésimas	-	Índice de reprodu- ção cromática, arre- dondado às unida- des, ou gama de va- lores de IRC que po- dem ser regulados	80	

Dimensões ex-	Altura	300	Distribuição espetral	Ver imagem na
teriores, sem			da energia na gama	última página
dispositivo de	Largura	200	250-800 nm, a plena	aitima pagina
comando se-	Profundidade	200	carga	
parado, ele-			carga	
mentos de co-				
mando da ilu-				
minação e ele-				
mentos de co-				
mando sem				
função de ilu-				
minação, caso				
existam (em				
milímetros)				
Alegação de po	otência equiva-	-	Em caso afirmativo,	-
lente <sup>(a)</sup>			potência equivalen-	
			te (W)	
			Coordenadas cro-	0,463
			máticas (x e y)	0,420
Parâmetros das	fontes de luz LEI	D e OLED:		
Índice de reprod	lução cromática	22	Fator de sobrevivên-	0,90
(IRC) R9			cia	
Fator de consei	rvação do fluxo	0,95		
luminoso				
Parâmetros das	fontes de luz LEI	D e OLED de rede:		
Fator de desfasa	amento (cos φ1)	0,99	Coerência cromáti-	6
			ca, em elipses de	
			MacAdam	
Alegação de que	e a fonte de luz	_(b)	Em caso afirmativo,	-
LED substitui foi	ntes de luz fluo-		a alegação de substi-	
rescentes sem b	alastro integra-		tuição (W)	
do de potência d	determinada.			
Medida de cintil	lação (Pst LM)	0,3	Medida de efeito es-	0,4
			troboscópico (SVM)	

(a)'ــِı' : não aplicável;

(b)'-' : não aplicável;



## Model placed on the Union market from 29/03/2019



**EPREL registration number:** 584674 https://eprel.ec.europa.eu/qr/584674

Supplier: Prima Group 2004 Ltd. (Importer) Website: www.optonicaled.com

**Customer care service:** 

Name: Anatolii Lazarov Website: www.optonicaled.com

Email: office@optonicaled.com Phone: +359 2 988 45 72

Address:

Mitr. Serafim Slivenski, Mladost 1 144

1784 Sofia Bulgária