## 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: ZAMPELIS S.A.

**Endereço do fornecedor:** Info Zampelis S.A., Κιβούρι 0, 19001 Λαυρεωτικής Κερατέα Ανατολικής

Αττικής, ΕL

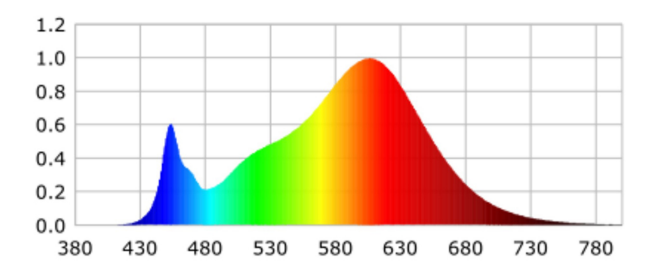
Identificador de modelo: 2022

Tipo de fonte de luz:
-----------------------

Tipo de fonte de laz.						
Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou di- recional:	NDLS			
Tipo de casquilho	AC230V					
(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						
Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor			
Parâmetros gerais do produto:						
Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	52	Classe de eficiência energética	E			
Fluxo luminoso útil (фútil), indicando se é o fluxo numa esfera (360°), num cone de ângulo largo (120°) ou num cone de ângulo estreito (90°);	7 000 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	3 000			
Potência no modo ligado (P <sub>lig</sub> ), expressa em W	52,0	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 reprodução cromática, arredondado às unidades, ou gama de va	80			

			lores de IRC que po- dem 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	Altura	85	Distribuição espetral	Ver imagem na última página
	Largura	900	da energia na gama	
	Profundidade	670	250-800 nm, a plena carga	
milímetros)				
Alegação de po lente <sup>(a)</sup>	otência equiva-	-	Em caso afirmativo, potência equivalen- te (W)	-
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,440 0,403
Parâmetros das	fontes de luz LEI	D e OLED:	, , , ,	<u> </u>
Índice de reprod (IRC) R9	lução cromática	11	Fator de sobrevivên- cia	1,00
Fator de conservação do fluxo luminoso		0,96		
Parâmetros das	fontes de luz LEI	D e OLED de rede:		
Fator de desfasa	amento (cos φ1)	0,90	Coerência cromáti- ca, em elipses de MacAdam	1
LED substitui fo	e a fonte de luz ntes de luz fluo- palastro integra- determinada.	_(b)	Em caso afirmativo, a alegação de substi- tuição (W)	-
Medida de cintilação (Pst LM)		0,9	Medida de efeito es- troboscópico (SVM)	-

(a)'-': não aplicável; (b)'-': não aplicável;



Modelo colocado no mercado da União de 21/07/2021



Número de registo EPREL: 1505199 https://eprel.ec.europa.eu/qr/15

05199

Fornecedor: ZAΜΠΕΛΗΣ AE (Fabricante) Sítio Web: www.zambelislights.gr

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: Info Zampelis S.A. Sítio Web: www.zmbelislights.gr

Endereço eletrónico: info@zambelislights.gr Telefone: +302299063519

**Endereço:** Κιβούρι 0 19001 Κερατέα

Grécia