## Ficha de informação do produto

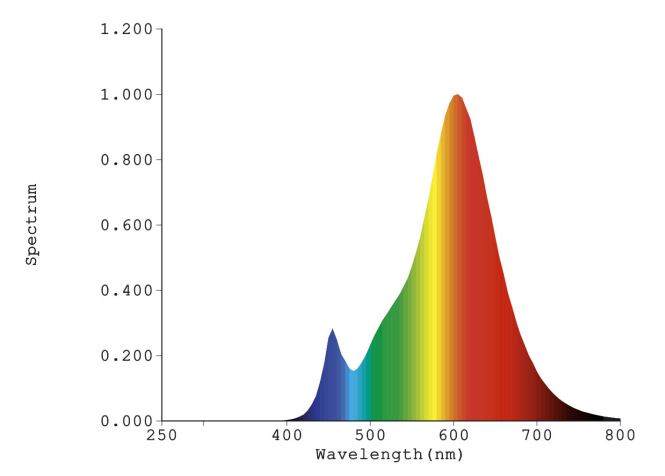
REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética das fontes de luz

das fontes de luz  Marca comercial ou nome do fornecedor: Zerodue Industrial  Endereço do fornecedor: Quality manager, Piazza IV Novembre, 11, 20124 Milano MI, IT  Identificador de modelo: LS27A70775CUCD											
						Tipo de fonte de luz:					
						Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou di- recional:	NDLS		
						Tipo de casquilho (ou outra interface elétrica) da fonte de luz	E27				
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	11	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°);	1 060 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	2 700								
Potência no modo ligado (P <sub>lig</sub> ), expressa em W	11,0	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 valores de IRC que podem ser regulados	80								

Dimensões ex-	Altura	130	Distribuição espetral	Ver imagem na
teriores, sem	Largura	70	da energia na gama	última página
dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros)	Profundidade	70	250-800 nm, a plena carga	
Alegação de potência equiva- lente <sup>(a)</sup>		Sim	Em caso afirmativo, potência equivalen- te (W)	75
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,472 0,412
Parâmetros das	fontes de luz LEI	D e OLED:		
Índice de reprod (IRC) R9	dução cromática	-11	Fator de sobrevivên- cia	0,90
Fator de conservação do fluxo luminoso		0,95		
Parâmetros das	fontes de luz LEI	D e OLED de rede:	,	
Fator de desfasa	amento (cos φ1)	0,96	Coerência cromáti- ca, em elipses de MacAdam	4
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 cinti	lação (Pst LM)	0,0	Medida de efeito es- troboscópico (SVM)	0,0

(a)<sub>'-'</sub> : não aplicável;

(b)'-' : não aplicável;



Modelo colocado no mercado da União de 30/06/2022



Número de registo EPREL: 1274373 https://eprel.ec.europa.eu/qr/12

74373

Fornecedor: Zerodue Industrial S.r.l. (Fabricante) Sítio Web: www.zerodueindustria

I.com

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: Quality manager Sítio Web: zerodueindustrial.com

Endereço eletrónico: qc@zerodueindustrial.com Telefone: +390229526295

Endereço:

Piazza IV Novembre, 11

20124 Milano

Itália