Ficha de informação do produto

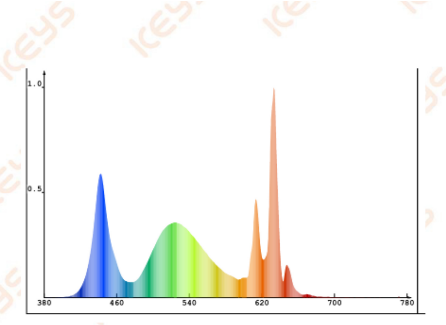
REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética das fontes de luz

das fontes de luz									
Marca comercial ou nome do fornecedor: Chihiros Aquatic Studio Endereço do fornecedor: Nicole Wang, Einsteinstr. 2 , 41464 Neuss Neuss, DE Identificador de modelo: A201									
						Tipo de fonte de luz:			
						Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou direcional:	DLS
Tipo de casquilho (ou outra interface elétrica) da fonte de luz	External adap- ter connection								
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:	Não						
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	12	Classe de eficiência energética	E						
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°);	1 339 em Co- ne de ângulo largo (120°)	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	6 000						
Potência no modo ligado (P _{lig}), expressa em W	13,7	Potência em espera (P _{esp}), expressa em W e arrendondada às centésimas	0,00						
Potência em espera em rede (P _{rede}) 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-	81						

dem ser regulados

Dimensões ex-	Altura	7	Distribuição espetral	Ver imagem na		
teriores, sem	Largura	200	da energia na gama	última página		
dispositivo de	Profundidade	60	250-800 nm, a plena			
comando se-			carga			
parado, ele-						
mentos de co-						
mando da ilu-						
minação e ele- mentos de co-						
função de ilu-						
minação, caso existam (em						
milímetros)						
,	otâncie escius		Em appa afirmation			
	otência equiva-	-	Em caso afirmativo,	-		
lente ^(a)			potência equivalen-			
			te (W)	0.222		
			Coordenadas cro-	0,323		
			máticas (x e y)	0,336		
Parâmetros das fontes de luz direcionais:						
	idade luminosa	496	Ângulo de feixe, em	121		
(cd)			graus, ou gama de			
			ângulos de feixe que			
			podem ser regula-			
			dos			
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:						
Índice de reprod	dução cromática	29	Fator de sobrevivên-	1,00		
(IRC) R9			cia			
Fator de conse	rvação do fluxo	0,96				
luminoso						
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED de rede:						
Fator de desfasa	amento (cos φ1)	0,78	Coerência cromáti-	0		
	, , ,	ŕ	ca, em elipses de			
			MacAdam			
Alegação de qu	e a fonte de luz	_(b)	Em caso afirmativo,	-		
	ntes de luz fluo-		a alegação de substi-			
rescentes sem balastro integra-			tuição (W)			
do de potência	•		, , ,			
Medida de cinti		0,0	Medida de efeito es-	0,0		
ca.aa ac anti		5,5	troboscópico (SVM)	3,0		
(2)			:. 0.0000pico (5111)			

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



Model placed on the Union market from 01/09/2019



EPREL registration number: 988080 https://eprel.ec.europa.eu/qr/988080

Supplier: TopToll GmbH (Authorised representative) **Website:**

Customer care service:

Name: Nicole Wang Website: www.chihiros.cn

Email: frankiezhou@chihiros.cn Phone: +49(0173)-8340986

Address: Einsteinstr. 2 41464 Neuss Alemanha