## Ficha de informação do produto

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

Marca c	omercial c	u nome do	fornecedor:	Wiz		
				_		

Endereço do fornecedor: WiZ, WiZ I.B.R.S. / C.C.R.I. Number 10461, 5600VB Eindhoven, NL

Identificador de modelo: 8719514554634

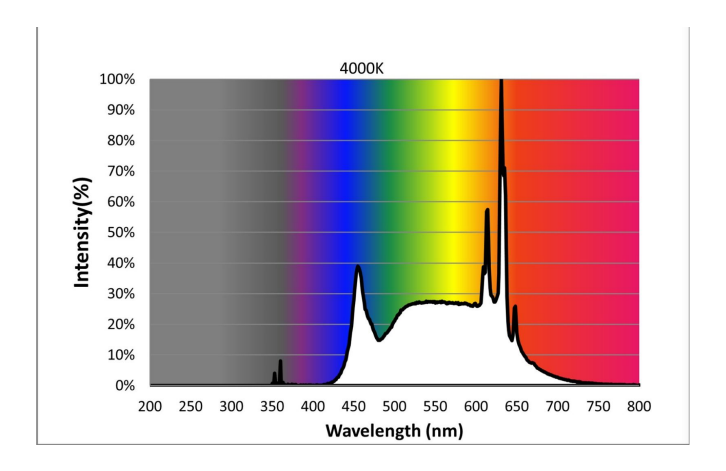
Tipo	de	fo	nte	de	1117.
HIDU	uc	10	IILE	uc	ıuz.

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):	Sim		
Fonte de luz de cor regulável:	Sim	Invólucro:	-		
Fonte de luz de alta luminância:	Não				
Proteção contra encandeamento:	Não	Atenuável:	Apenas por meio de variado- res específicos		
Parâmetros do produto					
Doughanatus	Valor	Davêmatus	Moles		

r drametros 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	19	Classe de eficiência energética	Е			
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°);	2 452 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	22006500			
Potência no modo ligado (P <sub>lig</sub> ), expressa em W	18,5	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	0,50	Índice de reprodução cromática, arredondado às unidades, ou gama de va-	90			

			lores de IRC que po- dem ser regulados				
Dimensões ex-	Altura	163	Distribuição espetral	Ver imagem na			
teriores, sem	Largura	83	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	Profundidade	83	250-800 nm, a plena carga				
milímetros)							
Alegação de po lente <sup>(a)</sup>	otência equiva-	Sim	Em caso afirmativo, potência equivalen- te (W)	150			
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,382 0,380			
Parâmetros das	fontes de luz LEI	O e OLED:					
Índice de reprod (IRC) R9	lução cromática	0	Fator de sobrevivên- cia	0,90			
Fator de consei luminoso	rvação do fluxo	0,93					
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED de rede:							
Fator de desfasa	amento (cos φ1)	0,70	Coerência cromáti- ca, em elipses de MacAdam	6			
Alegação de que a fonte de luz LED substitui fontes de luz fluo- rescentes sem balastro integra- do de potência determinada.		_(b)	Em caso afirmativo, a alegação de substi- tuição (W)	-			
Medida de cintilação (Pst LM)		1,0	Medida de efeito es- troboscópico (SVM)	0,4			

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



Modelo colocado no mercado da União de 18/06/2024



Número de registo EPREL: 1901094 https://eprel.ec.europa.eu/qr/19

01094

Fornecedor: Signify Netherlands B.V. (Fabricante) Sítio Web: www.signify.com

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: WiZ Sítio Web: https://www.wizconne

cted.com/en/

Endereço eletrónico: EPREL.productinfo@signify.com Telefone: 0080074454775

Endereço:

WiZ I.B.R.S. / C.C.R.I. Number 10461

5600VB Eindhoven Países Baixos