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: BenQ

Endereço do fornecedor: BenQ Europe B.V., Meerenakkerweg, 1-17 5652 AR Eindhoven No-

ord-Brabant Netherlands

Identificador de modelo: CR21_C

Potência no modo ligado (Plig),

Potência em espera em rede

(P_{rede}) para CLS, expressa em W

e arrendondada às centésimas

expressa em W

Tipo de fonte de luz:			
Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou direcional:	DLS
Tipo de casquilho	N/A		
(ou outra interface elétrica) da fonte de luz			
De rede ou fora da rede:	NMLS	Fonte de luz conectada (CLS):	Não
Fonte de luz de cor regulável:	Não	Invólucro:	-
Fonte de luz de alta luminância:	Não		
Proteção contra encandeamen-	Não	Atenuável:	Sim
to:			
	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	9	Classe de eficiência energética	G
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°);	600 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 regu-	27006500

ladas

8,5

Potência em espera

(P_{esp}), expressa em

W e arrendondada

Índice de reprodu-

ção cromática, arredondado às unida-

des, ou gama de va-

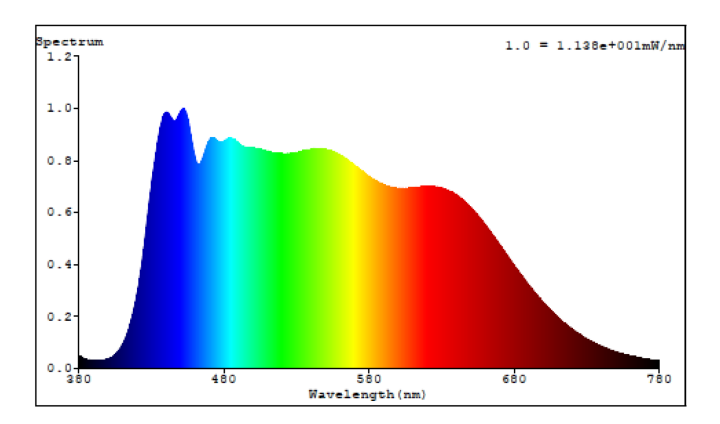
às centésimas

0,50

95

			lores de IRC que po- dem ser regulados			
Dimensões ex-	Altura	500	Distribuição espetral	Ver imagem na		
teriores, sem	Largura	135	da energia na gama	última página		
dispositivo de	Profundidade	92	250-800 nm, a plena			
comando se-			carga			
parado, ele-						
mentos de co-						
mando da ilu-						
minação e ele- mentos de co-						
mando sem						
função de ilu-						
minação, caso						
existam (em						
milímetros)						
Alegação de potência equiva-		-	Em caso afirmativo,	-		
lente ^(a)			potência equivalen-			
			te (W)			
			Coordenadas cro-	0,313		
			máticas (x e y)	0,337		
Parâmetros das fontes de luz direcionais:						
Pico de intensi	idade luminosa	700	Ângulo de feixe, em	100		
(cd)			graus, ou gama de			
			ângulos de feixe que			
			podem ser regula-			
			dos			
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:						
Índice de reprod	lução cromática	85	Fator de sobrevivên-	1,00		
(IRC) R9			cia			
Fator de consei	rvação do fluxo	0,96				
luminoso						

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



Modelo colocado no mercado da União de 15/04/2024



Número de registo EPREL: 1885412 https://eprel.ec.europa.eu/qr/18

85412

Fornecedor: BenQ Europe B.V. (Fabricante) Sítio Web: www.benq.eu

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: BenQ Europe B.V. Sítio Web: https://www.benq.eu

Endereço eletrónico: energy.label@benq.eu Telefone: +31-88-8889200

Endereço:

Meerenakkerweg, 1-17 5652 AR Eindhoven Noord-Brabant Netherlands