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: Xuzhou Bingo Network Technology Co., Ltd

Endereço do fornecedor: SUCCESS COURIER SL, CALLE RIO TORMES NUM.1,PLANTA 1,DERECHA,

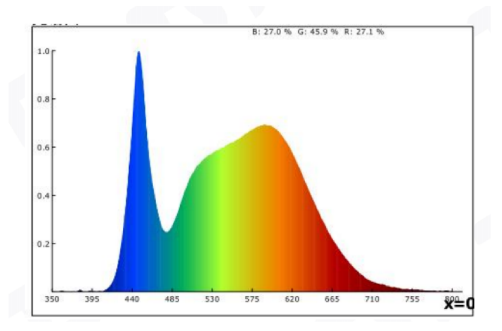
OFICINA3.Fuenlabrada,Madrid.28947 Spain

Identificador de modelo: R2	
Tino do fonto do luz.	

Tipo de fonte de luz:						
Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou di- recional:	DLS			
Tipo de casquilho	NA					
(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 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	6	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°);	382 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	30009000			
Potência no modo ligado (P _{lig}), expressa em W	6,0	Potência em espera (P _{esp}), expressa em W e arrendondada às centésimas	-			
Potência em espera em rede (P _{rede}) 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 ex-	Altura	115	Distribuição espetral	Ver imagem na			
teriores, sem	Largura	80	da energia na gama	última página			
dispositivo de	Profundidade	30	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 po	otência equiva-	-	Em caso afirmativo,	-			
lente ^(a)			potência equivalen-				
			te (W)				
			Coordenadas cro-	0,309			
			máticas (x e y)	0,317			
Parâmetros das fontes de luz direcionais:							
Pico de intensi	idade luminosa	1	Ângulo de feixe, em	120			
(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	60	Fator de sobrevivên-	1,00			
(IRC) R9			cia				
Fator de consei	rvação do fluxo	0,97					
luminoso							

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



Modelo colocado no mercado da União de 29/08/2025



Número de registo EPREL: 2457547 https://eprel.ec.europa.eu/qr/24

57547

Fornecedor: REP Europe GmbH (Representante autorizad Sítio Web: www.rep-europe.de

o)

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: SUCCESS COURIER SL Sítio Web:

Endereço eletrónico: successservice2@hotmail.com Telefone: +34910602659

Endereço:

CALLE RIO TORMES NUM.1, PLANTA 1, DERECHA, OFICINA3. Fuenlabrada, Madrid. 28947 Spain