Ficha de informação do produto

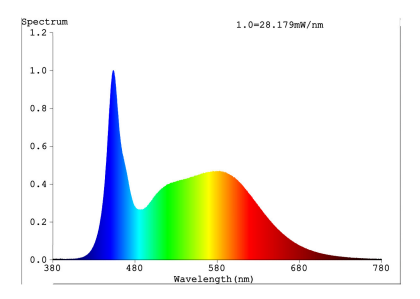
REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética das fontes de luz

Marca comercial ou nome do fornecedor: REVAL BULB						
Endereço do fornecedor: LED HOUSE OÜ, Kadaka tee 3/3, Tallinn, EE Identificador de modelo: 13074						
						Tipo de fonte de luz:
Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou di- recional:	DLS			
Tipo de casquilho	WIRE					
(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:	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	5	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°);	413 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	4,8	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 valores de IRC que podem ser regulados	90			

Dimoneãos	Alturo	F	Distribuição constrat	Var images so		
Dimensões ex-	Altura	5	Distribuição espetral	Ver imagem na		
teriores, sem	Largura	10	da energia na gama	última página		
dispositivo de	Profundidade	5 000	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)						
,	-+2		F			
Alegação de po	otencia equiva-	-	Em caso afirmativo,	-		
lente ^(a)			potência equivalen- te (W)			
			, ,	0.222		
			Coordenadas cro-	0,322		
			máticas (x e y)	0,332		
Parâmetros das fontes de luz direcionais:						
Pico de intensi	idade luminosa	131	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-	-		
(IRC) R9			cia			
Fator de consei	rvação do fluxo	-				
luminoso						

(a)'-': não aplicável;

(b)'-' : não aplicável;



Modelo colocado no mercado da União de 24/03/2017



Número de registo EPREL: 1252827 https://eprel.ec.europa.eu/qr/12

52827

Fornecedor: LED HOUSE OÜ (Fabricante) Sítio Web: ledhouse.ee

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: LED HOUSE OÜ Sítio Web: ledhouse.ee

Endereço eletrónico: info@ledhouse.ee Telefone: (+372) 56 202 303

Endereço: Kadaka tee 3/3

Tallinn Estónia