Ficha de informação do produto

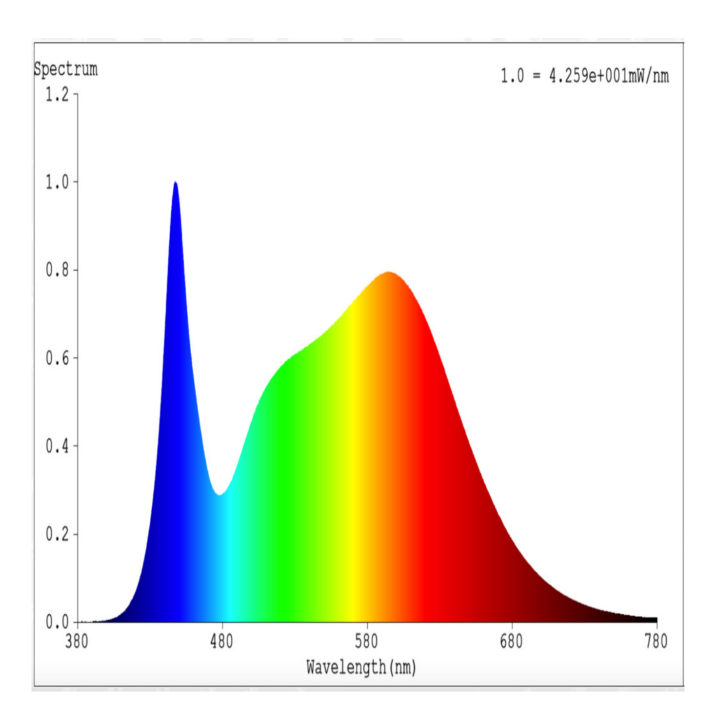
REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética das fontes de luz

Marca comercial ou nome do fornecedor: Cecotec Endereço do fornecedor: Contacto, Av. Reyes Católicos 60, 46910 Alfafar Valencia, ES Identificador de modelo: 08531												
						Tipo de fonte de luz:						
						Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou di- recional:	NDLS			
						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:	Não									
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	18	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°);	2 000 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	3 000 ou 4 000 ou 6 500									
Potência no modo ligado (P _{lig}), expressa em W	18,0	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 reprodução cromática, arredondado às unidades, ou gama de valores de IRC que podem ser regulados	80									

Dimensões ex-	Altura	5	Distribuição espetral	Ver imagem na		
teriores, sem	Largura	130	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 milímetros)	Profundidade	130	250-800 nm, a plena carga			
Alegação de po lente ^(a)	otência equiva-	-	Em caso afirmativo, potência equivalen- te (W)	-		
			Coordenadas cro-	0,364		
			máticas (x e y)	0,362		
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:						
Índice de reprod (IRC) R9	dução cromática	2	Fator de sobrevivên- cia	1,00		
Fator de conse luminoso	rvação do fluxo	0,96				

(a)_{'-'} : não aplicável;

(b)_{'-'} : não aplicável;



Modelo colocado no mercado da União de 03/02/2025



Número de registo EPREL: 2254508 https://eprel.ec.europa.eu/qr/22

54508

Fornecedor: CECOTEC INNOVACIONES, SL (Fabricante) Sítio Web: www.cecotec.es

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: Contacto Sítio Web: www.cecotec.es

Endereço eletrónico: legal@cecotec.es Telefone: +34 963 21 07 28

Endereço:

Av. Reyes Católicos 60

46910 Alfafar Espanha