

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: Energy+

Endereço do fornecedor: Kvalitetsavdelingen, Dikeveien 57, 1661 Rolvsoy Østfold, NO

Identificador de modelo: 90806

Tipo de fonte de luz:

Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou direcional:	NDLS
Tipo de casquilho (ou outra interface elétrica) da fonte de luz	G4		
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	1	Classe de eficiência energética	F
Fluxo luminoso útil ($\phi_{útil}$), indicando se é o fluxo numa esfera (360 °), num cone de ângulo largo (120 °) ou num cone de ângulo estreito (90 °);	100 em Esfera (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	2 700
Potência no modo ligado (P_{lig}), expressa em W	1,0	Potência em espera (P_{esp}), expressa em W e arredondada às centésimas	0,00
Potência em espera em rede (P_{rede}) para CLS, expressa em W e arredondada às centésimas	-	Índice de reprodução cromática, arredondado às unidades, ou gama de valores de IRC que podem ser regulados	78...85

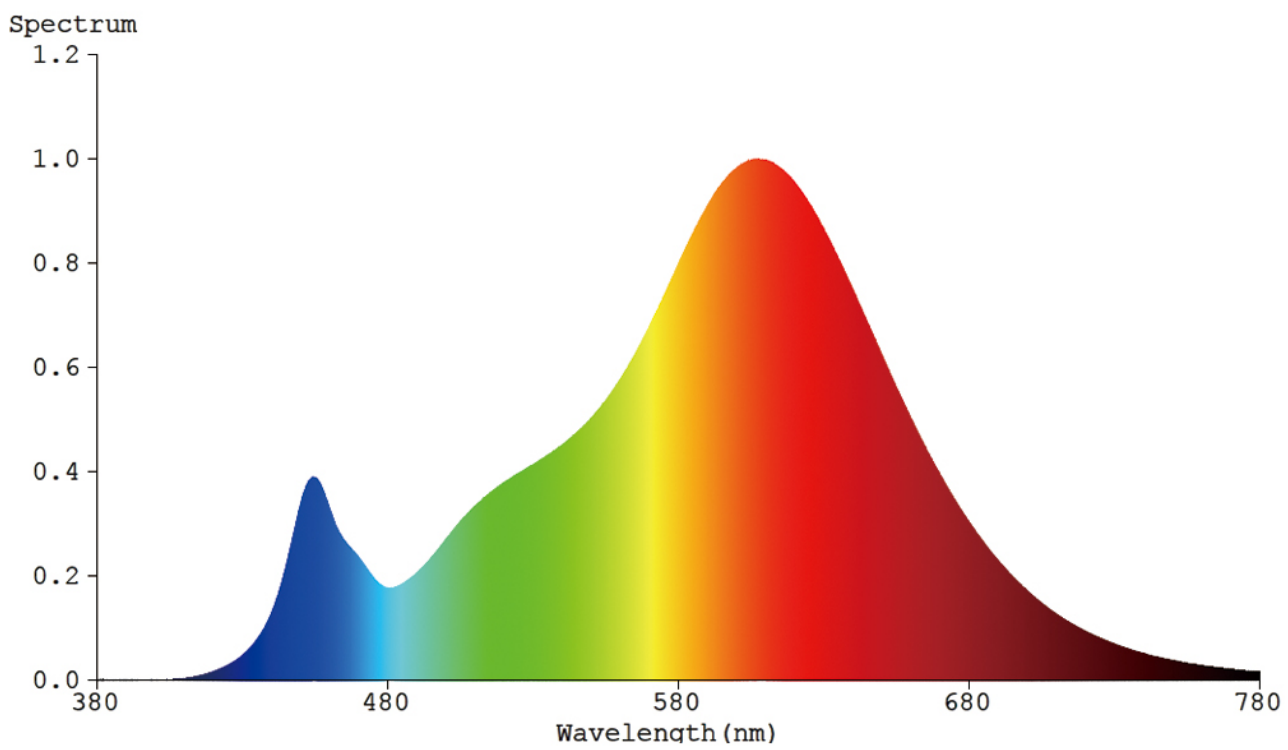
Dimensões exteriores, sem dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros)	Altura	32	Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	Ver imagem na última página
	Largura	10		
	Profundidade	10		
Alegação de potência equivalente ^(a)		-	Em caso afirmativo, potência equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,458 0,412

Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:

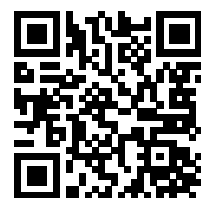
Índice de reprodução cromática (IRC) R9	0	Fator de sobrevivência	0,90
Fator de conservação do fluxo luminoso	0,93		

(a) - : não aplicável;

(b) - : não aplicável;



Modelo colocado no mercado da União de 01/01/2024



Número de registo EPREL: 2140512

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2140512>

Fornecedor: Europris AS (Importador)

Sítio Web: www.europris.no

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: Kvalitetsavdelingen

Sítio Web: europris.no

Endereço eletrónico: kvalitet@europris.no

Telefone: +47 69 39 66 00

Endereço:

Dikeveien 57

1661 Rolvsoy

Noruega