

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: Fritz Hansen A/S

Endereço do fornecedor: Jesper Langballe, Allerødvej 8, 3450 Allerød Danmark, DK

Identificador de modelo: MS021

Tipo de fonte de luz:

Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou direcional:	DLS
Tipo de casquilho (ou outra interface elétrica) da fonte de luz	Containing product with LED		
De rede ou fora da rede:	MLS	Fonte de luz conectada (CLS):	Não
Fonte de luz de cor regulável:	Não	Invólucro:	-
Fonte de luz de alta luminância:	Não		
Proteção contra encandeamen- to:	Sim	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	10	Classe de eficiência energética	G
Fluxo luminoso útil ($\phi_{\text{útil}}$), indicando se é o fluxo numa esfera (360 °), num cone de ângulo largo (120 °) ou num cone de ângulo estreito (90 °);	503 em Cone de ângulo estreito (90°)	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	2 703
Potência no modo ligado (P_{lig}), expressa em W	10,0	Potência em espera (P_{esp}), expressa em W e arredondada às centésimas	0,30
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	90

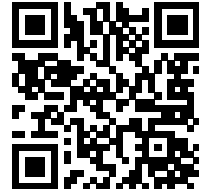
Dimensões exteriores, sem dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros)	Altura	472	Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	Ver imagem na última página
	Largura	623		
	Profundidade	165		
Alegação de potência equivalente ^(a)	-	-	Em caso afirmativo, potência equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,462 0,415
Parâmetros das fontes de luz direcionais:				
Pico de intensidade luminosa (cd)	592		Ângulo de feixe, em graus, ou gama de ângulos de feixe que podem ser regulados	105
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:				
Índice de reprodução cromática (IRC) R9	51		Fator de sobrevivência	1,00
Fator de conservação do fluxo luminoso	0,70			
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED de rede:				
Fator de desfasamento (cos ϕ 1)	0,98		Coerência cromática, em elipses de MacAdam	3
Alegação de que a fonte de luz LED substitui fontes de luz fluorescentes sem balastro integrado de potência determinada.	.. ^(b)		Em caso afirmativo, a alegação de substituição (W)	-
Medida de cintilação (Pst LM)	0,0		Medida de efeito estroboscópico (SVM)	0,0

(a) : não aplicável;

(b) : não aplicável;



Modelo colocado no mercado da União de 01/09/2023



Número de registo EPREL: 1517432

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1517432>

Fornecedor: Fritz Hansen A/S (Fabricante)

Sítio Web: www.Fritzhansen.com

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: Jesper Langballe

Sítio Web: www.fritzhansen.com

Endereço eletrónico: JETL@fritzhansen.com

Telefone: +45 25190795

Endereço:

Allerødvej 8
3450 Allerød
Dinamarca