## 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: NormannCopenhagen

**Endereço do fornecedor:** Normann Copenhagen, Niels Hemmingsens Gade 12, DK-1153 Copenhagen, DK

gen, DK

Identificador	de modelo:	504050
---------------	------------	--------

e arrendondada às centésimas

Tipo de fonte d	de	luz:
-----------------	----	------

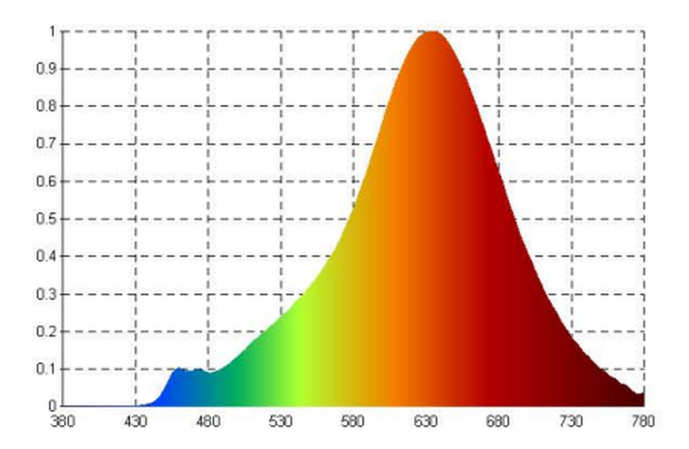
Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou di- recional:	NDLS
Tipo de casquilho	E14		
(ou outra interface elétrica) da fonte de luz			
De rede ou fora da rede:	MLS	Fonte de luz conectada (CLS):	Não
Fonte de luz de cor regulável:	Não	Invólucro:	-
Fonte de luz de alta luminância:	Não		
Proteção contra 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  Fluxo luminoso útil (фútil), indicando se é o fluxo numa esfera (360°), num cone de ângulo largo (120°) ou num cone de ângulo estreito (90°);	2 60 em Es- fera (360°)	Classe de eficiência energética  Temperatura de cor correlacionada, arredondada à centena de graus kelvin, ou a gama de temperaturas de cor	2 000
		correlacionadas, ar- redondadas à cente- na de graus kelvin, que podem ser regu- ladas	
Potência no modo ligado (P <sub>lig</sub> ), expressa em W	1,5	Potência em espera (P <sub>esp</sub> ), expressa em W e arrendondada às centésimas	0,00
Potência em espera em rede (P <sub>rede</sub> ) para CLS, expressa em W	-	Índice de reprodu- ção cromática, arre-	90

dondado às unidades, ou gama de va-

			lores de IRC que po- dem ser regulados			
Dimensões ex-	Altura	115	Distribuição espetral	Ver imagem na		
teriores, sem	Largura	20	da energia na gama	última página		
dispositivo de	Profundidade	20	250-800 nm, a plena			
comando se-	Troidinaidade		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 p	utência equiva-	-	Em caso afirmativo,	-		
lente <sup>(a)</sup>			potência equivalen-			
			te (W)			
			Coordenadas cro-	0,527		
			máticas (x e y)	0,413		
Parâmetros das	fontes de luz LEI	D e OLED:				
Índice de reprod	dução cromática	0	Fator de sobrevivên-	0,90		
(IRC) R9			cia			
Fator de conse	rvação do fluxo	0,96				
luminoso						
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED de rede:						
Fator de desfasa	amento (cos φ1)	0,00	Coerência cromáti-	6		
			ca, em elipses de			
			MacAdam			
	e a fonte de luz	_(b)	Em caso afirmativo,	-		
	LED substitui fontes de luz fluo-		a alegação de substi-			
rescentes sem balastro integra-			tuição (W)			
do de potência				2.2		
Medida de cinti	Iação (Pst LM)	1,0	Medida de efeito es-	0,9		
			troboscópico (SVM)			

(a)<sub>'-'</sub> : não aplicável;

(b)<sub>'-'</sub> : não aplicável;



Modelo colocado no mercado da União de 10/05/2018



Número de registo EPREL: 687378 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/687378">https://eprel.ec.europa.eu/qr/687378</a>

Fornecedor: Normann Copenhagen Aps (Fabricante) Sítio Web: www.normann-copenhag

en.com

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: Normann Copenhagen Sítio Web:

Endereço eletrónico: normann@normann-copenhagen.c Telefone: +45 35 55 44 59

om

Endereço:

Niels Hemmingsens Gade 12 DK-1153 Copenhagen

Dinamarca