## 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: Design For The People

Endereço do fornecedor: Nordlux A/S, Østre Havnegade 34, 9000 Aalborg, DK

Identificador de modelo: 2420203034

<b>-</b>		•			
OqiT	MΔ	tΛ	nta	MΔ	1117.

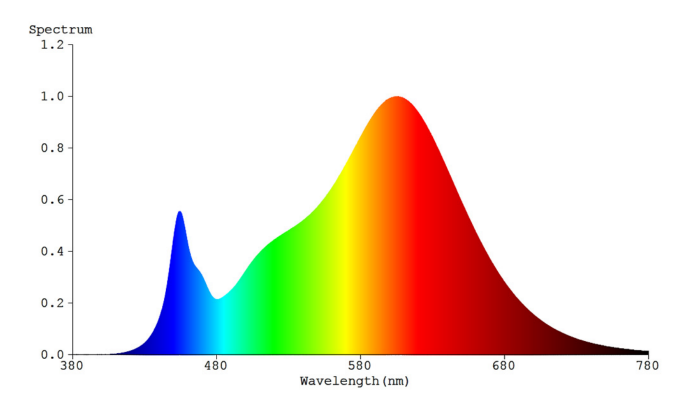
ripo de fonte de lazi			
Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou di- recional:	NDLS
Tipo de casquilho	Led Module		
(ou outra interface elétrica) da fonte de luz			
De rede ou fora da rede:	NMLS	Fonte de luz conectada (CLS):	Não
Fonte de luz de cor regulável:	Não	Invólucro:	-
Fonte de luz de alta luminância:	Não		
Proteção contra encandeamento:	Não	Atenuável:	Apenas por meio de variado- res específicos
	Parâmetros do	produto	
Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor
	Parâmetros gerais	do produto:	1

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	E			
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°);	1 400 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			
Potência no modo ligado (P <sub>lig</sub> ), expressa em W	10,0	Potência em espera (P <sub>esp</sub> ), expressa em W e arrendondada às centésimas	-			
Potência em espera em rede (P <sub>rede</sub> ) para CLS, expressa em W e arrendondada às centésimas	-	Índice de reprodução cromática, arredondado às unidades, ou gama de va	90			

			lores de IRC que po- dem ser regulados		
Dimensões ex-	Altura	60	Distribuição espetral	Ver imagem na	
teriores, sem	Largura	250	da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	última página	
dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros)	Profundidade	250			
Alegação de potência equiva- lente <sup>(a)</sup>		-	Em caso afirmativo, potência equivalen- te (W)	-	
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,440 0,403	
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:					
Índice de reprodução cromática 5 (IRC) R9		50	Fator de sobrevivên- cia	0,90	
Fator de conservação do fluxo luminoso		0,96			

(a)<sub>'-'</sub> : não aplicável;

(b)<sub>'-'</sub> : não aplicável;



Modelo colocado no mercado da União de 20/03/2025



Número de registo EPREL: 2304151 https://eprel.ec.europa.eu/qr/23

04151

Fornecedor: Nordlux A/S (Fabricante) Sítio Web: www.nordlux.dk

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: Nordlux A/S

Sítio Web: https://www.nordlux.dk

Endereço eletrónico: nordlux@nordlux.dk Telefone: +45 98181611

Endereço:

Østre Havnegade 34

9000 Aalborg Dinamarca