Ficha de informação do produto

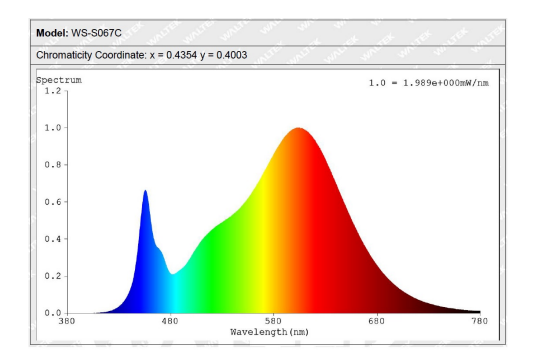
REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética das fontes de luz

Marca comercial ou nome do fornecedor: Näve Leuchten Endereço do fornecedor: Technik, Austraße 5 74760 Forchtenberg Deutschland Identificador de modelo: LSN-53296xx											
						Tipo de fonte de luz:					
						Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou di- recional:	NDLS		
						Tipo de casquilho (ou outra interface elétrica) da fonte de luz	Lamp				
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:	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	1	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°);	120 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 _{lig}), expressa em W	1,0	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								

_					
Altura	1 135		Ver imagem na		
Largura	1 135		última página		
Profundidade	23	•			
		carga			
atância caujus		Em casa afirmativa			
otencia equiva-	-	· ·	-		
		, ,	0.440		
			0,440		
		maticas (x e y)	0,403		
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:					
lução cromática	8	Fator de sobrevivên-	1,00		
		cia			
rvação do fluxo	0,96				
	Largura Profundidade otência equiva- fontes de luz LEI	Largura 1 135 Profundidade 23 otência equiva fontes de luz LED e OLED: lução cromática 8	Largura 1 135 Profundidade 23 Ditência equiva Em caso afirmativo, potência equivalente (W) Coordenadas cromáticas (x e y) fontes de luz LED e OLED: Jução cromática 8 Fator de sobrevivência		

(a)'-': não aplicável;

(b)_{'-'} : não aplicável;



Modelo colocado no mercado da União de 01/06/2025



Número de registo EPREL: 2357101 https://eprel.ec.europa.eu/qr/23

57101

Fornecedor: Näve - Leuchten GmbH (Importador)

Sítio Web: www.naeve-leuchten.de

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: Technik Sítio Web: www.naeve-leuchten.de

Endereço eletrónico: info@naeve-leuchten.de Telefone: 0794791000

Endereço: Austraße 5

74760 Forchtenberg

Deutschland