## Ficha de informação do produto

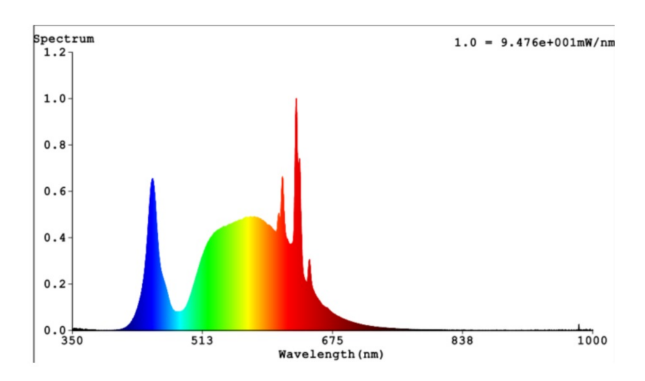
REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética das fontes de luz

das fontes de luz						
Marca comercial ou nome do fornecedor: BRILONER						
Endereço do fornecedor: Kundenservice, Im Kissen 2, 59929 Brilon, DE						
Identificador de modelo: LSPF02072						
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	internal wire					
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	18	Classe de eficiência energética	А			
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°);	3 900 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	4 000			
Potência no modo ligado (P <sub>lig</sub> ), expressa em W	17,1	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 e arrendondada às centésimas	-	Índice de reprodução cromática, arredondado às unidades, ou gama de valores de IRC que podem ser regulados	80			

Dimensões ex-	Altura	247	Distribuição espetral	Ver imagem na		
teriores, sem	Largura	247	da energia na gama	última página		
dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros)	Profundidade	1	250-800 nm, a plena carga			
Alegação de po lente <sup>(a)</sup>	otência equiva-	-	Em caso afirmativo, potência equivalen- te (W)	-		
			Coordenadas cro-	0,380		
			máticas (x e y)	0,380		
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:						
Índice de reprod (IRC) R9	dução cromática	0	Fator de sobrevivên- cia	0,90		
Fator de conse luminoso	rvação do fluxo	0,96				

(a)<sub>'-'</sub> : não aplicável;

(b)<sub>'-'</sub> : não aplicável;



Modelo colocado no mercado da União de 13/06/2025



Número de registo EPREL: 2407322 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/24">https://eprel.ec.europa.eu/qr/24</a>

07322

Fornecedor: Briloner Leuchten GmbH & Co. KG (Import

Sítio Web: www.briloner.com

ador)

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: Kundenservice Sítio Web:

Endereço eletrónico: kundenservice@briloner.com Telefone: (0 29 61) 97 12 800

Endereço: Im Kissen 2 59929 Brilon Alemanha