

Ficha de informação do produto			
Marca comercial ou nome do fornecedor:	WÜRTH		
Endereço do fornecedor (a):	Würth International AG Aspermontstrasse 1 CH-7000 Chur		
Identificador de modelo:	Art. 0981 737		
Tipo de fonte de luz:	LED		
Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não-direcional ou direcional:	DLS
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 encandeadamento:	sim	Atenuável:	não
Parâmetros do produto			
Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor
Parâmetros gerais do produto:			
Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h)	6	Classe de eficiência energética	E
Fluxo luminoso útil (Φ_{util}), indicando se é o fluxo numa esfera (360 °), num cone de ângulo largo (120 °) ou num cone de ângulo estreito (90 °);	672 [num cone largo (120°)]	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	4000
Potência no modo ligado (P_{lig}), expressa em watts	6	Potência em espera (P_{esp}), expressa em watts e arredondada às centésimas	0
Potência em espera em rede (Prede), no caso das fontes de luz conectadas, expressa em watts e arredondada às centésimas	0	Índice de reprodução cromática, arredondado às unidades, ou gama de valores de IRC que podem ser regulados	83
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 400 Largura 27 Profundidade 4	Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	
Alegação de potência equivalente (c)	-	Em caso afirmativo, potência equivalente (W)	6
		Coordenadas cromáticas x e y	x = 0.38 y = 0.38
Parâmetros das fontes de luz direcionais:			
Pico de intensidade luminosa (cd)	-	Ângulo de feixe, em graus, ou gama de ângulos de feixe que podem ser regulados	-
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:			
Índice de reprodução cromática (IRC) R9	-	Fator de sobrevivência	-
Fator de conservação do fluxo luminoso			
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED de rede:			
Fator de desfasamento ($\cos \phi_1$)	-	Coerência cromática, em elipses de MacAdam	-
Alegação de que a fonte de luz LED substitui fontes de luz fluorescentes sem balastro integrado de potência determinada	-	Em caso afirmativo, a alegação de substituição (W)	-
Medida de cintilação (Pst LM)	-	Medida do efeito estroboscópico (SVM)	-
(a) Alterações irrelevantes para efeitos do artigo 4.o, n.o 4, do Regulamento (UE) 2017/1369.			
(b) Se a base de dados sobre produtos gerar automaticamente o conteúdo definitivo desta célula, não é necessário o fornecedor inserir estes dados.			
(c) «»: Inaplicável.			
«Sim»: Só são admissíveis alegações de equivalência relativas à potência de um tipo de fonte de luz substituído se:			
— fontes de luz direcionais: o tipo de fonte de luz em causa constar do quadro 4 e o fluxo luminoso da fonte de luz num cone de 90 ° ($\Phi 90^{\circ}$) não for inferior ao fluxo luminoso de referência correspondente constante do quadro 4. Multiplica-se o fluxo luminoso de referência pelo fator de correção constante do quadro 5. No caso das fontes de luz LED, multiplica-se o fluxo luminoso de referência também pelo fator de correção constante do quadro 6; — fontes de luz não-direcionais: a potência equivalente da fonte de luz incandescente alegada (arredondada ao watt) for a correspondente ao fluxo luminoso da fonte de luz em causa constante do quadro 4. Os valores intermédios de fluxo luminoso e de potência equivalente alegada da fonte de luz (esta arredondada ao watt) calculam-se por interpolação linear entre valores adjacentes.			
(d) «»: Inaplicável. «Sim»: Alegação de que a fonte de luz LED substitui fontes de luz fluorescentes sem balastro integrado de potência determinada. Esta alegação só é admissível se: — a intensidade luminosa, em qualquer direção em torno do eixo do tubo, não se desviar mais de 25 % da intensidade luminosa média em torno do tubo; e — o fluxo luminoso da fonte de luz LED não for inferior ao fluxo luminoso da fonte de luz fluorescente de potência alegada. Obtém-se o fluxo luminoso da fonte de luz fluorescente multiplicando a potência alegada pelo valor mínimo de eficácia luminosa correspondente à fonte de luz fluorescente em causa constante do quadro 8; e — a potência da fonte de luz LED não for superior à potência da fonte de luz fluorescente que alegadamente substitui. Devem constar da documentação técnica dados que corroborem estas alegações.			