

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: RUBIN

Endereço do fornecedor: Dirk Rossmann GmbH, Isernhägener Straße 16, 30938 Burgwedel, DE

Identificador de modelo: 13882

Tipo de fonte de luz:

Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou direcional:	NDLS
Tipo de casquilho (ou outra interface elétrica) da fonte de luz	G9		
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:	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	3	Classe de eficiência energética	F
Fluxo luminoso útil ($\phi_{\text{útil}}$), indicando se é o fluxo numa esfera (360 °), num cone de ângulo largo (120 °) ou num cone de ângulo estreito (90 °);	300 em Esfera (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	2 700
Potência no modo ligado (P_{lig}), expressa em W	3,0	Potência em espera (P_{esp}), expressa em W e arredondada às centésimas	-
Potência em espera em rede (P_{rede}) para CLS, expressa em W e arredondada às centésimas	-	Índice de reprodução cromática, arredondado às unidades, ou gama de valores de IRC que podem ser regulados	90

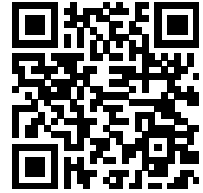
Dimensões exteriores, sem dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros)	Altura	49	Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	Ver imagem na última página
	Largura	17		
	Profundidade	17		
Alegação de potência equivalente ^(a)		Sim	Em caso afirmativo, potência equivalente (W)	29
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,462 0,417
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:				
Índice de reprodução cromática (IRC) R9		60	Fator de sobrevivência	-
Fator de conservação do fluxo luminoso		-		
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED de rede:				
Fator de desfasamento (cos ϕ 1)		0,92	Coerência cromática, em elipses de MacAdam	6
Alegação de que a fonte de luz LED substitui fontes de luz fluorescentes sem balastro integrado de potência determinada.		-(b)	Em caso afirmativo, a alegação de substituição (W)	-
Medida de cintilação (Pst LM)		0,9	Medida de efeito estroboscópico (SVM)	-

(a) : não aplicável;

(b) : não aplicável;



Modelo colocado no mercado da União de 01/08/2017



Número de registo EPREL: 1331782

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1331782>

Fornecedor: MÜLLER-LICHT International GmbH (Representante autorizado)

Sítio Web: www.mueller-licht.de

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: Dirk Rossmann GmbH

Sítio Web: www.rossmann.de

Endereço eletrónico: kundenservice@rossmann.de

Telefone: 800 / 76 77 62 66

Endereço:

Isernhägener Straße 16
30938 Burgwedel
Alemanha