

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: LEDVANCE

Endereço do fornecedor: LEDVANCE GmbH, Parkring 33, Garching, Germany

Identificador de modelo: AC32717

Tipo de fonte de luz:

Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou direcional:	DLS
Tipo de casquilho (ou outra interface elétrica) da fonte de luz	GU5.3		
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 encandeamen- to:	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	9	Classe de eficiência energética	G
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 °);	621 em Cone de ângulo estreito (90°)	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_{lig}), expressa em W	8,0	Potência em espera (P_{esp}), expressa em W e arredondada às centésimas	0,00
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	80

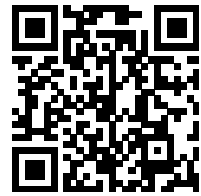
Dimensões exteriores, sem dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros)	Altura	46	Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	Ver imagem na última página
	Largura	51		
	Profundidade	51		
Alegação de potência equivalente ^(a)	Sim	Em caso afirmativo, potência equivalente (W)	50	
		Coordenadas cromáticas (x e y)	0,379 0,369	
Parâmetros das fontes de luz direcionais:				
Pico de intensidade luminosa (cd)	1 000	Ângulo de feixe, em graus, ou gama de ângulos de feixe que podem ser regulados	36	
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:				
Índice de reprodução cromática (IRC) R9	1	Fator de sobrevivência	0,90	
Fator de conservação do fluxo luminoso	0,70			

(a) : não aplicável;

(b) : não aplicável;



Model placed on the Union market from 14/09/2021



EPREL registration number: 523008

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/523008>

Supplier: LEDVANCE GmbH (Manufacturer)

Website: <http://www.ledvance.com/>

Customer care service:

Name: LEDVANCE GmbH

Website:

Email: contact@ledvance.com

Phone: +49 89-780673-100

Address:

Parkring 33, Garching, Germany