

# 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:** SLV

**Endereço do fornecedor:** EPREL-Contact, Daimlerstraße 21-23, 52531 Übach-Palenberg, DE

**Identificador de modelo:** 1004713

**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	Unspecified		
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 encandearamento:	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	73	Classe de eficiência energética	G
Fluxo luminoso útil ( $\phi_{útil}$ ), indicando se é o fluxo numa esfera (360 °), num cone de ângulo largo (120 °) ou num cone de ângulo estreito (90 °);	6 500 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	3 000
Potência no modo ligado ( $P_{lig}$ ), expressa em W	73,0	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	90

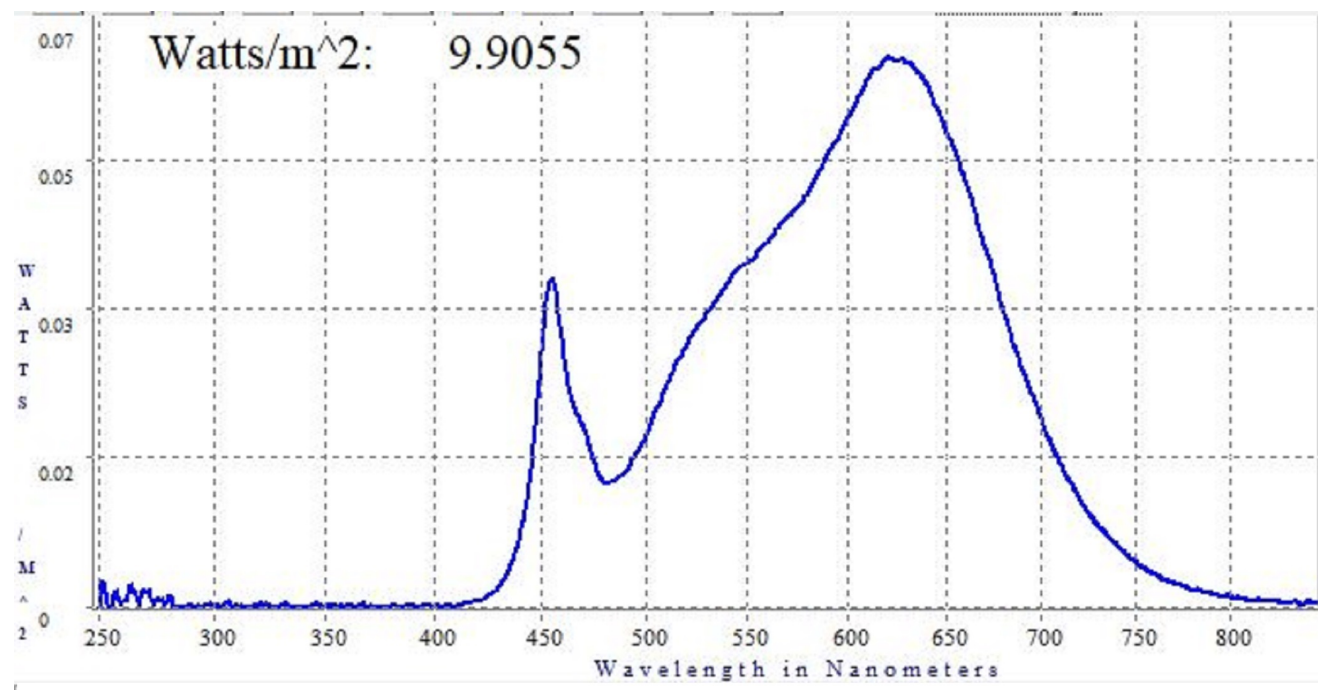
Dimensões exteriores, sem dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros)	Altura	1	Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	Ver imagem na última página
	Largura	10		
	Profundidade	5 000		
Alegação de potência equivalente <sup>(a)</sup>		-	Em caso afirmativo, potência equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,430 0,400

**Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:**

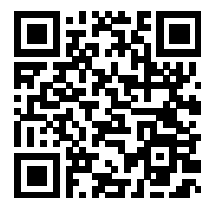
Índice de reprodução cromática (IRC) R9	76	Fator de sobrevivência	1,00
Fator de conservação do fluxo luminoso	0,99		

(a) - : não aplicável;

(b) - : não aplicável;



Modelo colocado no mercado da União de 01/10/2020



**Número de registo EPREL:** 708778

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/708778>

**Fornecedor:** SLV GmbH (Importador)

**Sítio Web:** [www.slv.com](http://www.slv.com)

**Serviços de atendimento a clientes:**

**Nome:** EPREL-Contact

**Sítio Web:** [www.slv.com](http://www.slv.com)

**Endereço eletrónico:** [eprel@slv.de](mailto:eprel@slv.de)

**Telefone:** +49 (0)2451 4833 0

**Endereço:**

Daimlerstraße 21-23  
52531 Übach-Palenberg  
Alemanha