

# 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:** Schiefer

**Endereço do fornecedor:** Schiefer Lighting, Potterbakkerstraat 35, 4871EP Etten-Leur, NL

**Identificador de modelo:** 144883900

## Tipo de fonte de luz:

Tecnologia de iluminação utilizada:	outras	Não direcional ou direcional:	NDLS
Tipo de casquilho (ou outra interface elétrica) da fonte de luz	E14		
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 encandeamen- to:	Não	Atenuável:	Sim

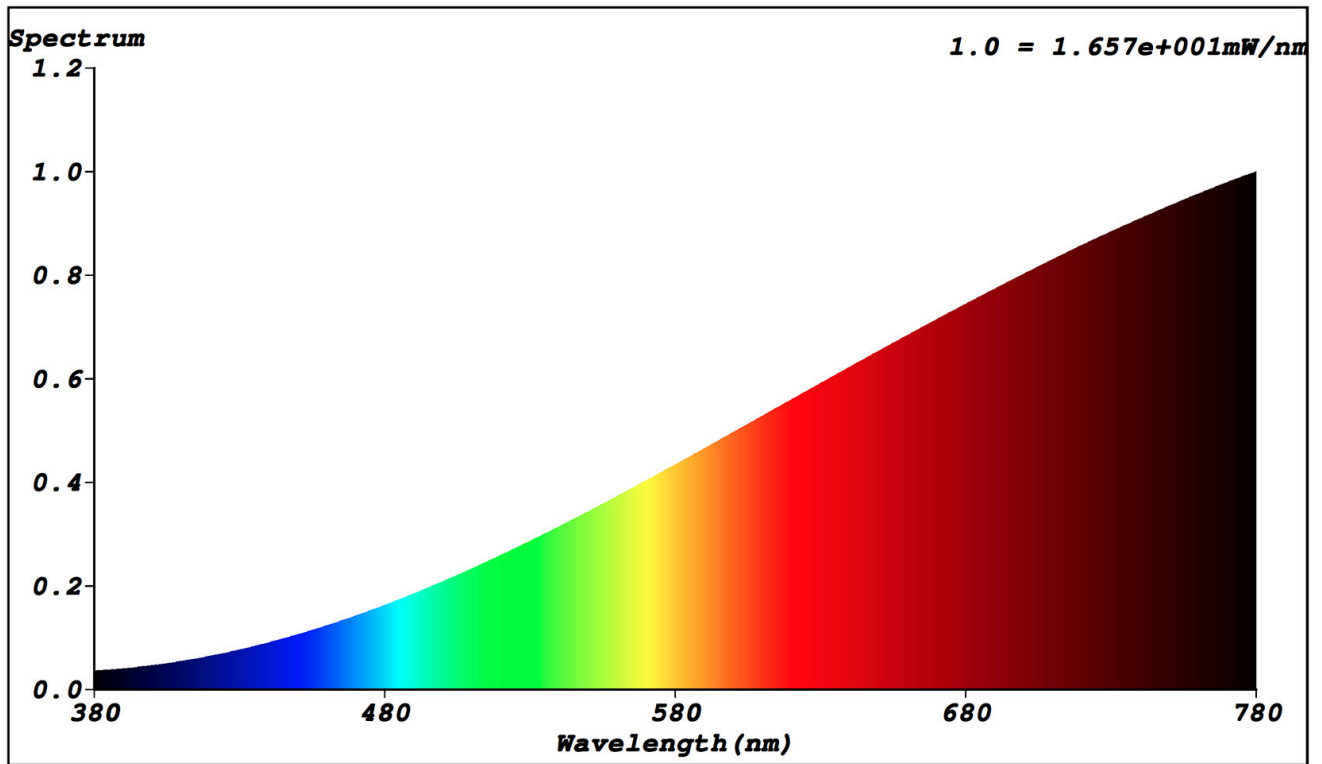
## Parâmetros do produto

Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor
<b>Parâmetros gerais do produto:</b>			
Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	25	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 °);	110 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	2 500
Potência no modo ligado ( $P_{\text{lig}}$ ), expressa em W	25,0	Potência em espera ( $P_{\text{esp}}$ ), expressa em W e arredondada às centésimas	0,00
Potência em espera em rede ( $P_{\text{rede}}$ ) 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	100

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	48	Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	Ver imagem na última página
	Largura	22		
	Profundidade	22		
Alegação de potência equivalente <sup>(a)</sup>	-	-	Em caso afirmativo, potência equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,508 0,419

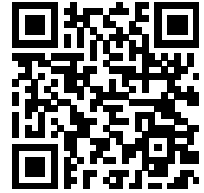
(a) : não aplicável;

(b) : não aplicável;



Spectral Distribution

Modelo colocado no mercado da União de 01/01/2014



**Número de registo EPREL:** 1036641

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1036641>

**Fornecedor:** Schiefer Signaal Speciaallampen B.V. (Importador)

**Sítio Web:** [www.schiefer.nl](http://www.schiefer.nl)

**Serviços de atendimento a clientes:**

**Nome:** Schiefer Lighting

**Sítio Web:** [www.schiefer.nl](http://www.schiefer.nl)

**Endereço eletrónico:** [info@schiefer.nl](mailto:info@schiefer.nl)

**Telefone:** +31765037717

**Endereço:**

Potterbakkerstraat 35  
4871EP Etten-Leur  
Países Baixos