

# 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:** Scandinavian Lighting Concept

**Endereço do fornecedor:** The Light Group, Mjåvannsveien 175, 4628 Kristiansand, NO

**Identificador de modelo:** SLC8508

## 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 | other |                               |      |
| De rede ou fora da rede:  | NMLS  | Fonte de luz conectada (CLS): | Sim  |
| Fonte de luz de cor regulável:                                  | Não   | Invólucro:                    | -    |
| Fonte de luz de alta luminância:                                | Sim   |                               |      |
| Proteção contra encandeamen-<br>to:                             | Não   | Atenuável:                    | Sim  |

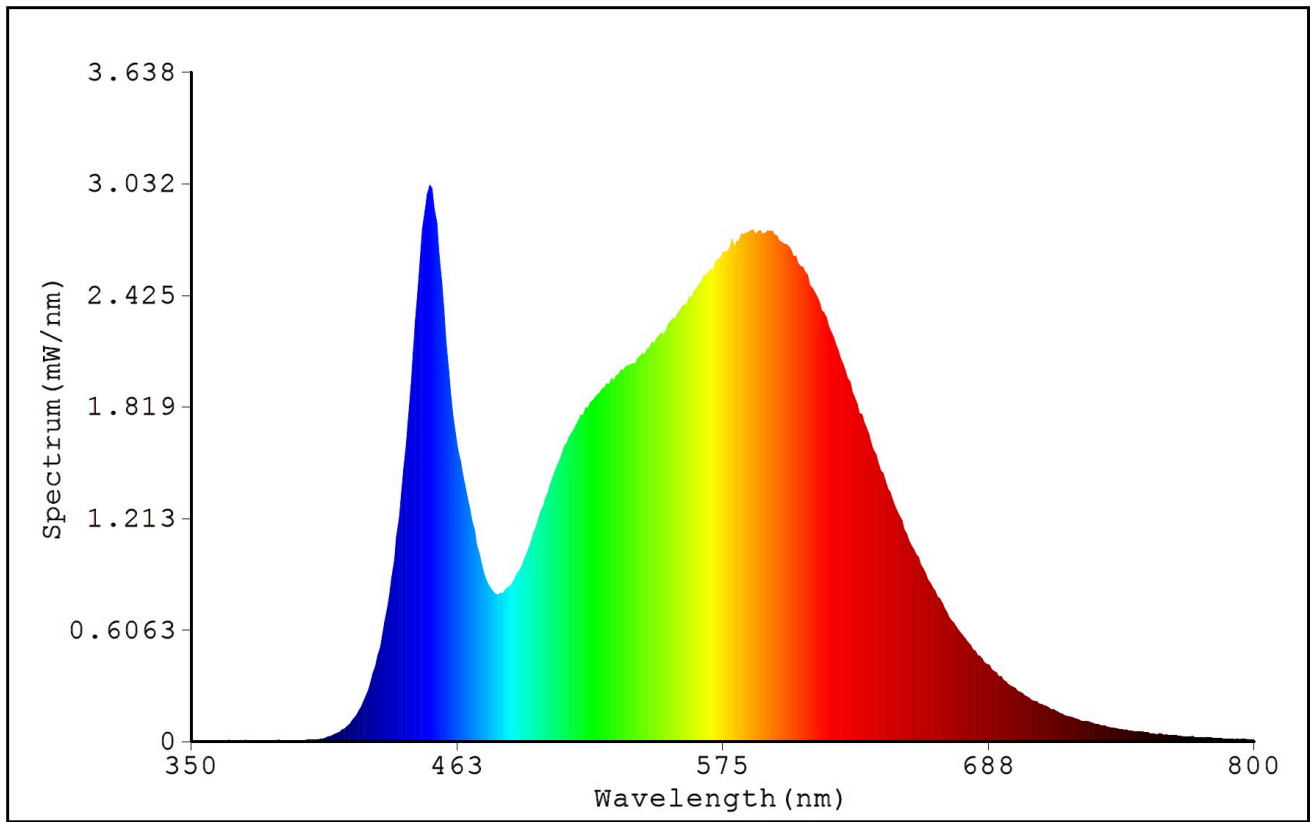
## Parâmetros do produto

| 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  | 14                                   | Classe de eficiência energética   | E              |
| 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 °); | 1 680 em Cone de ângulo 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 | 3 000 ou 4 000 |
| Potência no modo ligado ( $P_{\text{lig}}$ ), expressa em W   | 14,0                                 | 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  | 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       | 11  | Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga | Ver imagem na última página |
|   | Largura      | 53  |   |                             |
|   | Profundidade | 909 |   |                             |
| Alegação de potência equivalente <sup>(a)</sup>   | -            | -   | Em caso afirmativo, potência equivalente (W)                        | -                           |
|   |              |     | Coordenadas cromáticas (x e y)                                      | 0,376<br>0,379              |
| <b>Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:</b>   |              |     |   |                             |
| Índice de reprodução cromática (IRC) R9   | -5           |     | Fator de sobrevivência  | 1,00                        |
| Fator de conservação do fluxo luminoso  | 0,96         |     |   |                             |

(a) : não aplicável;

(b) : não aplicável;



Modelo colocado no mercado da União de 01/12/2024



**Número de registo EPREL:** 2217176

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2217176>

**Fornecedor:** THE LIGHT GROUP AS (Fabricante)

**Sítio Web:** [www.tlg.no](http://www.tlg.no)

**Serviços de atendimento a clientes:**

**Nome:** The Light Group

**Sítio Web:** [www.tlg.no](http://www.tlg.no)

**Endereço eletrónico:** [post@tlg.no](mailto:post@tlg.no)

**Telefone:** +4738002101

**Endereço:**

Mjåvannsveien 175  
4628 Kristiansand  
Noruega