

# Produktdatablad

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2015 for så vidt angår energimærkning af lyskilder

**Leverandørens navn eller varemærke** LIGHT-POINT

**Leverandørens adresse:** Legal, Grønnegade 3, 2. tv 1107 København K Danmark

**Modelidentifikation:** 261627 FOCUS 2

## Lyskildetype:

|   |            |  |     |
|---|------------|--|-----|
| Anvendt belysningsteknologi:                                | LED        | Ikke-retningsbestemt (NDSL) eller retningsbestemt (DLS): | DLS |
| Sokkeltype (eller anden elektrisk komponent)                | LED Module |  |     |
| Netspændings- (MLS) eller ikke-netspændingslyskilde (NMLS): | MLS        | Tilsluttet lyskilde (CLS):                               | Ja  |
| Farveindstillelig lyskilde:                                 | Nej        | Kolbe:   | -   |
| Højluminsanslyskilde:                                       | Nej        |  |     |
| Blændingsafskærmning:                                       | Nej        | Dæmpbar:   | Ja  |

## Produktparametre

| Parametre | Værdi | Parametre | Værdi |
|-----------|-------|-----------|-------|
|-----------|-------|-----------|-------|

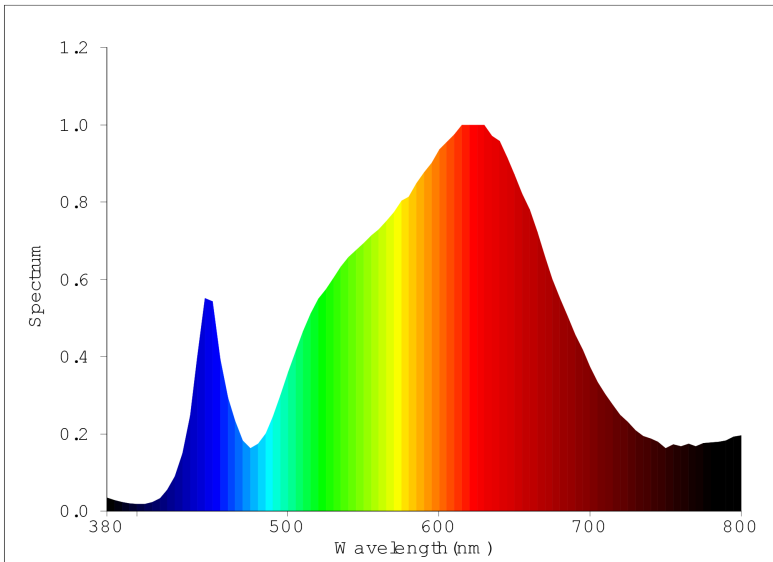
### Generelle produktparametre:

|   |                           |  |       |
|---|---------------------------|--|-------|
| Energiforbrug i tændt tilstand (kWh/1000 timer) rundet op til nærmeste hele tal   | 11                        | Energieffektivitetsklasse  | F     |
| Nyttelysstrøm ( $\phi$ use), med angivelse af om der er tale om lysstrømmen i en kugle (360°), i en bred kegle (120°) eller i en smal kegle (90°) | 1 080 i Smal kegle (90 °) | Korreleret farvetemperatur, afrundet til nærmeste 100 K, eller intervallet af korrelerede farvetemperaturer, der kan indstilles, afrundet til nærmeste 100 K | 2 700 |
| Tændt tilstand ( $P_{\text{tændt}}$ ), udtrykt i W  | 12,0                      | Standbytilstand ( $P_{\text{sb}}$ ), udtrykt i W og afrundet til anden decimal   | 0,00  |
| Netværksstandbyeffekt ( $P_{\text{net}}$ ), for CLS udtrykt i W og afrundet til anden decimal   | -                         | Farvegengivelsesindeks (CRI), afrundet til nærmeste hele tal, eller intervallet af CRI-værdier, der kan indstilles   | 92    |

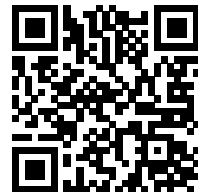
|   |        |      |  |                           |
|---|--------|------|--|---------------------------|
| De ydre dimensioner uden separat styreanordning, lysstyringsdele og ikke-belysningsdele (i mm)                | Højde  | 65   | Spektraleffektfordeling i intervallet 250 nm til 800 nm, ved fuld belastning     | Se billede på sidste side |
|   | Bredde | 200  |  |                           |
|   | Dybde  | 100  |  |                           |
| Angivelse af ækvivalent effekt <sup>(a)</sup>   |        | -    | Hvis ja, ækvivalent effekt (W)   | -                         |
|   |        |      | Farvekoordinater (x og y)  | 0,434<br>0,403            |
| <b>Parametre for retningsbestemte netspændingslys-kilder:</b>   |        |      |  |                           |
| Maksimal lysstyrke (cd)   |        | 130  | Spredningsvinkel i grader eller intervallet af spredningsvinkler, der kan vælges | 40                        |
| <b>Parametre for LED- og OLED-lys-kilder:</b>   |        |      |  |                           |
| R9-farvegengivelsesindeksværdi  |        | 55   | Overlevelseseffekt   | 0,90                      |
| Lysstrømsvedligeholdelsesfaktor   |        | -    |  |                           |
| <b>Parametre for LED- og OLED-netspændingslys-kilder:</b>   |        |      |  |                           |
| Faseforskydningsfaktor (cos $\phi_1$ )  |        | 0,00 | Farvekonsistens i McAdam-ellipser  | 3                         |
| Angivelse af, at en LED-lyskilde erstatter et lysstofrør uden indbygget forkobling med et bestemt wattforbrug |        | -(b) | Hvis ja, angives det pågældende wattforbrug (i W)                                | -                         |
| Flimmer (Pst LM)  |        | 0,1  | Stroboskopeffekt (SVM)   | 0,3                       |

(a) : ikke relevant

(b) : ikke relevant



Model placed on the Union market from 01/06/2023



**EPREL registration number:** 1635352

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1635352>

**Supplier:** LIGHT-POINT A/S (Manufacturer)

**Website:**

**Customer care service:**

**Name:** Legal

**Website:**

**Email:** [bkr@light-point.com](mailto:bkr@light-point.com)

**Phone:** +4522896666

**Address:**

Grønnegade 3, 2. tv  
1107 København K  
Danmark