

# Produktdatablad

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

**Leverandørens navn eller varemærke** Dyberg Larsen

**Leverandørens adresse:** Direktionen, Fabriksvej 1, 5466 Middelfart Asperup, DK

**Modelidentifikation:** 9400

## Lyskildetype:

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

## Produktparametre

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

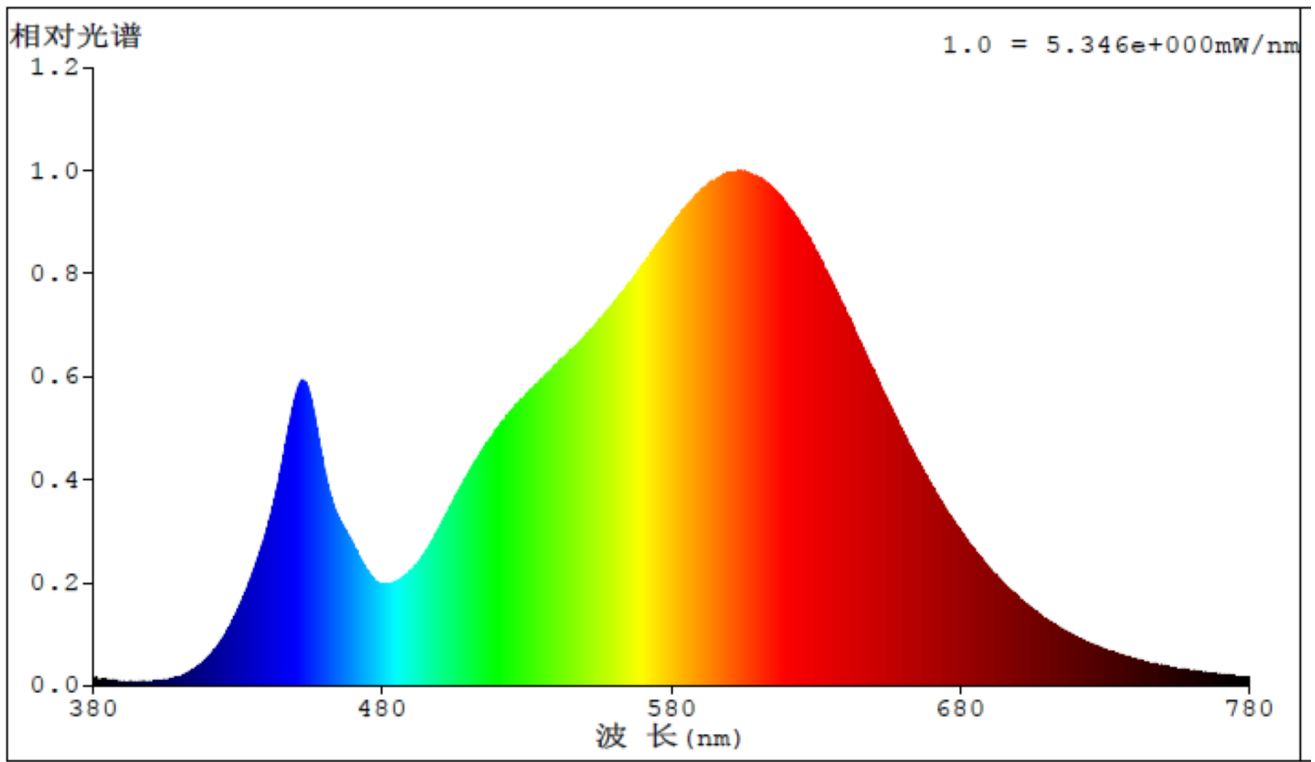
### Generelle produktparametre:

|  |                             |  |       |
|--|-----------------------------|--|-------|
| Energiforbrug i tændt tilstand (kWh/1000 timer) rundet op til nærmeste hele tal  | 2                           | Energieffektivitetsklasse  | E     |
| Nyttelysstrøm ( $\phi$ use), med angivelse af om der er tale om lysstrømmen i en kugle ( $360^\circ$ ), i en bred kegle ( $120^\circ$ ) eller i en smal kegle ( $90^\circ$ ) | 275 i Kugle ( $360^\circ$ ) | Korreleret farvetemperatur, afrundet til nærmeste 100 K, eller intervallet af korrelerede farvetemperaturer, der kan indstilles, afrundet til nærmeste 100 K | 3 000 |
| Tændt tilstand ( $P_{\text{tændt}}$ ), udtrykt i W   | 2,3                         | 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   | 82    |

|  |        |     |  |                           |
|--|--------|-----|--|---------------------------|
| De ydre dimensioner uden separat styreanordning, lysstyringsdele og ikke-belysningsdele (i mm) | Højde  | 110 | Spektraleffektfordeling i intervallet 250 nm til 800 nm, ved fuld belastning | Se billede på sidste side |
|  | Bredde | 110 |  |                           |
|  | Dybde  | 110 |  |                           |
| Angivelse af ækvivalent effekt <sup>(a)</sup>  |        | -   | Hvis ja, ækvivalent effekt (W)   | -                         |
|  |        |     | Farvekoordinater (x og y)  | 0,425<br>0,398            |
| <b>Parametre for LED- og OLED-lyskilder:</b>   |        |     |  |                           |
| R9-farvegengivelsesindeksværdi   | 13     |     | Overlevelseshæder  | 1,00                      |
| Lysstrømsvedligeholdelsesfaktor  | 0,98   |     |  |                           |

(a) : ikke relevant

(b) : ikke relevant



Model bragt i omsætning på EU-markedet fra 01/07/2024



**EPREL-registreringsnummer:** 2053823

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2053823>

**Leverandør:** Dyberg Larsen (Fabrikant)

**Websted:** [dyberglarsen.dk](https://dyberglarsen.dk)

**Kundeservice:**

**Navn:** Direktionen

**Websted:** [dyberglarsen.dk](https://dyberglarsen.dk)

**E-mail:** [thomas@dyberglarsen.dk](mailto:thomas@dyberglarsen.dk)

**Telefon:** 21741474

**Adresse:**

Fabriksvej 1  
5466 Asperup  
Danmark