

# Produktdatablad

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

**Leverandørens navn eller varemærke** Nuura

**Leverandørens adresse:** Product Development, Frederiksgade 14, 2. 1265 København K Denmark

**Modelidentifikation:** D60-2835-3C6B-12V-6W

## Lyskildetype:

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

## Produktparametre

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

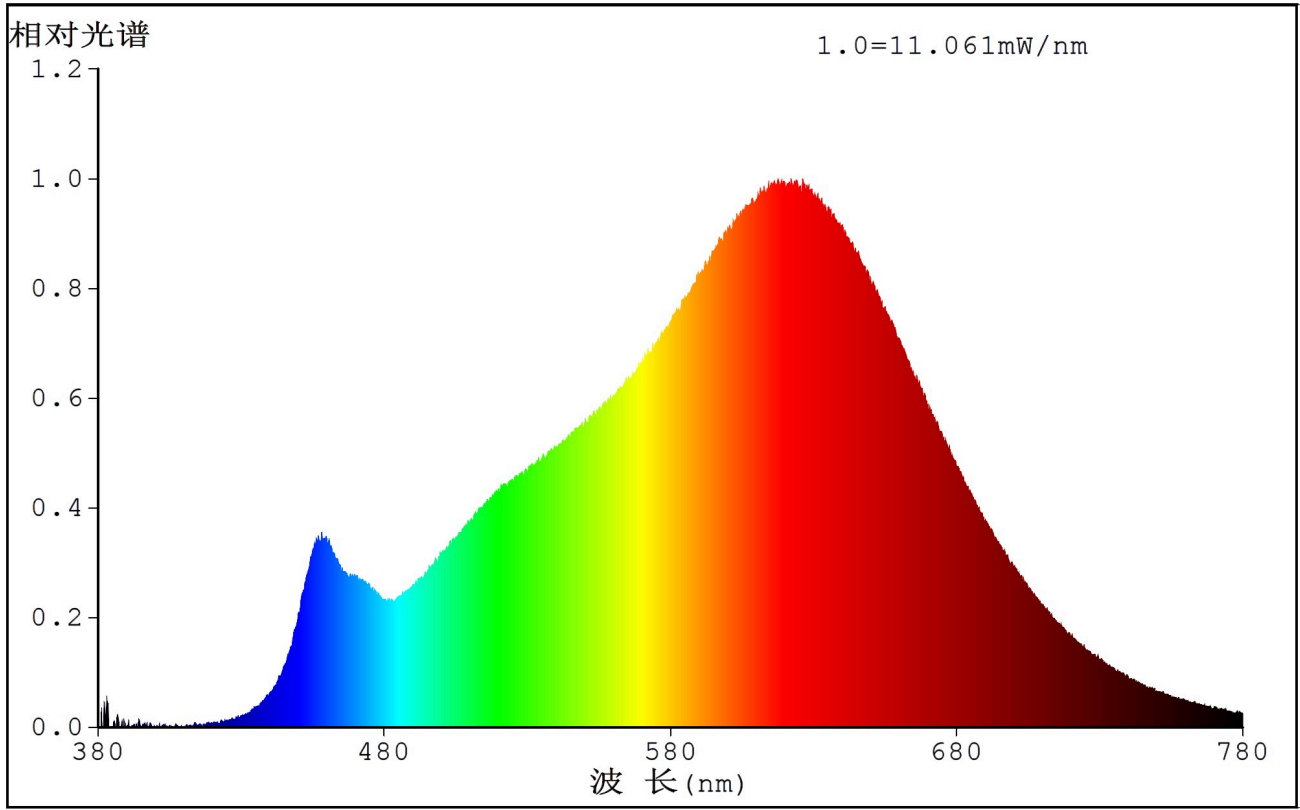
### Generelle produktparametre:

|  |                                  |  |       |
|--|----------------------------------|--|-------|
| Energiforbrug i tændt tilstand (kWh/1000 timer) rundet op til nærmeste hele tal  | 6                                | Energieffektivitetsklasse  | G     |
| 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 ( $90^\circ$ ) | 463 i Bred kegle ( $120^\circ$ ) | 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   | 6,5                              | 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   | 93    |

|  |        |      |  |                           |
|--|--------|------|--|---------------------------|
| De ydre dimensioner uden separat styreanordning, lysstyringsdele og ikke-belysningsdele (i mm) | Højde  | 5    | Spektraleffektfordeling i intervallet 250 nm til 800 nm, ved fuld belastning     | Se billede på sidste side |
|  | Bredde | 60   |  |                           |
|  | Dybde  | 60   |  |                           |
| Angivelse af ækvivalent effekt <sup>(a)</sup>  |        | -    | Hvis ja, ækvivalent effekt (W)   | -                         |
|  |        |      | Farvekoordinater (x og y)  | 0,474<br>0,419            |
| <b>Parametre for retningsbestemte netspændingslys-kilder:</b>                                  |        |      |  |                           |
| Maksimal lysstyrke (cd)  |        | 168  | Spredningsvinkel i grader eller intervallet af spredningsvinkler, der kan vælges | 120                       |
| <b>Parametre for LED- og OLED-lys-kilder:</b>  |        |      |  |                           |
| R9-farvegengivelsesindeksværdi   |        | 56   | Overlevelseshæft   | 1,00                      |
| Lysstrømsvedligeholdelsesfaktor  |        | 1,00 |  |                           |

(a) : ikke relevant

(b) : ikke relevant



Model bragt i omsætning på EU-markedet fra 01/09/2023



**EPREL-registreringsnummer:** 1628846

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1628846>

**Leverandør:** Nuura ApS (Fabrikant)

**Websted:** [www.nuura.com](http://www.nuura.com)

**Kundeservice:**

**Navn:** Product Development

**Websted:** [www.nuura.com](http://www.nuura.com)

**E-mail:** [rlj@nuura.com](mailto:rlj@nuura.com)

**Telefon:** +4560244639

**Adresse:**

Frederiksgade 14, 2.  
1265 København K  
Denmark