

# Produktdatablad

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

**Leverandørens navn eller varemærke** Maytoni Decorative Lighting

**Leverandørens adresse:** Maytoni GmbH, Feldstiege 98, 48161 Münster, DE

**Modelidentifikation:** MOD320WL-L8BS3K

## Lyskildetype:

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

## Produktparametre

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

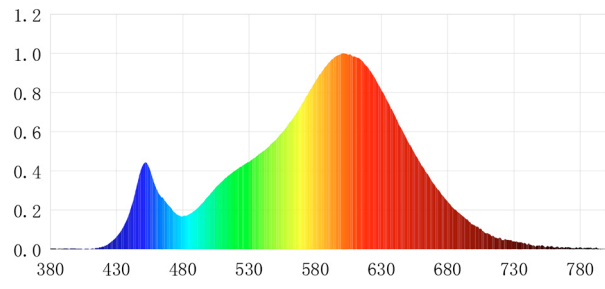
### Generelle produktparametre:

|  |                                  |  |       |
|--|----------------------------------|--|-------|
| Energiforbrug i tændt tilstand (kWh/1000 timer) rundet op til nærmeste hele tal  | 8                                | 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 ( $90^\circ$ ) | 361 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 | 2 835 |
| Tændt tilstand ( $P_{\text{tændt}}$ ), udtrykt i W   | 7,5                              | Standbytilstand ( $P_{\text{sb}}$ ), udtrykt i W og afrundet til anden decimal   | 0,10  |
| Netværksstandbyeffekt ( $P_{\text{net}}$ ), for CLS udtrykt i W og afrundet til anden decimal  | 0,10                             | Farvegengivelsesindeks (CRI), afrundet til nærmeste hele tal, eller intervallet af CRI-værdier, der kan indstilles   | 80    |

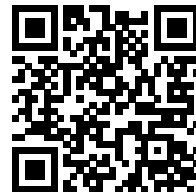
|   |                   |     |  |                           |
|---|-------------------|-----|--|---------------------------|
| De ydre dimensioner uden separat styreanordning, lysstyringsdele og ikke-belysningsdele (i mm)                | Højde             | 250 | Spektraleffektfordeling i intervallet 250 nm til 800 nm, ved fuld belastning | Se billede på sidste side |
|   | Bredde            | 38  |  |                           |
|   | Dybde             | 250 |  |                           |
| Angivelse af ækvivalent effekt <sup>(a)</sup>   |                   | -   | Hvis ja, ækvivalent effekt (W)   | -                         |
|   |                   |     | Farvekoordinater (x og y)  | 0,448<br>0,406            |
| <b>Parametre for LED- og OLED-lyskilder:</b>  |                   |     |  |                           |
| R9-farvegengivelsesindeksværdi  | -4                |     | Overlevelseshæft   | 0,90                      |
| Lysstrømsvedligeholdelsesfaktor   | 0,95              |     |  |                           |
| <b>Parametre for LED- og OLED-netspændingslyskilder:</b>  |                   |     |  |                           |
| Faseforskydningsfaktor (cos $\phi_1$ )  | 0,55              |     | Farvekonsistens i McAdam-ellipser  | 2                         |
| Angivelse af, at en LED-lyskilde erstatter et lysstofrør uden indbygget forkobling med et bestemt wattforbrug | .. <sup>(b)</sup> |     | Hvis ja, angives det pågældende wattforbrug (i W)                            | -                         |
| Flimmer (Pst LM)  | 0,1               |     | Stroboskopeffekt (SVM)   | 0,1                       |

(a) : ikke relevant

(b) : ikke relevant



Model placed on the Union market from 11/02/2022



**EPREL registration number:** 977505

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/977505>

**Supplier:** Maytoni GmbH (Manufacturer)

**Website:** [www.maytoni.de](http://www.maytoni.de)

**Customer care service:**

**Name:** Maytoni GmbH

**Website:** <https://maytoni.de/>

**Email:** [info@maytoni.de](mailto:info@maytoni.de)

**Phone:** +49 (30) 555 722 45

**Address:**

Feldstiege 98  
48161 Münster  
Tyskland