

# Produktinformationsblad

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2015 vad gäller energimärkning av ljuskällor

**Leverantörens namn eller varumärke:** FOREVER LIGHT

**Leverantörens adress:** Company Management, Krakowska 119, 50-428 Wrocław Wrocław Dolnoslaskie, PL

**Modellbeteckning:** RTV9000062

## Typ av ljuskälla:

|   |       |                             |      |
|---|-------|-----------------------------|------|
| Belysningsteknik som används:   | LED   | Rundstrålande eller riktad: | NDLS |
| Ljuskällans typ av sockel (eller annat elektriskt gränssnitt)                     | GU5,3 |                             |      |
| Ljuskälla som ansluts till elnätet eller ljuskälla som inte ansluts till elnätet: | NMLS  | Uppkopplad ljuskälla (CLS): | Nej  |
| Ljuskälla med valbar färg:  | Nej   | Hölje:                      | -    |
| Ljuskälla med högluminans:  | Nej   |                             |      |
| Bländningsskydd:  | Nej   | Kan användas med dimmer:    | Nej  |

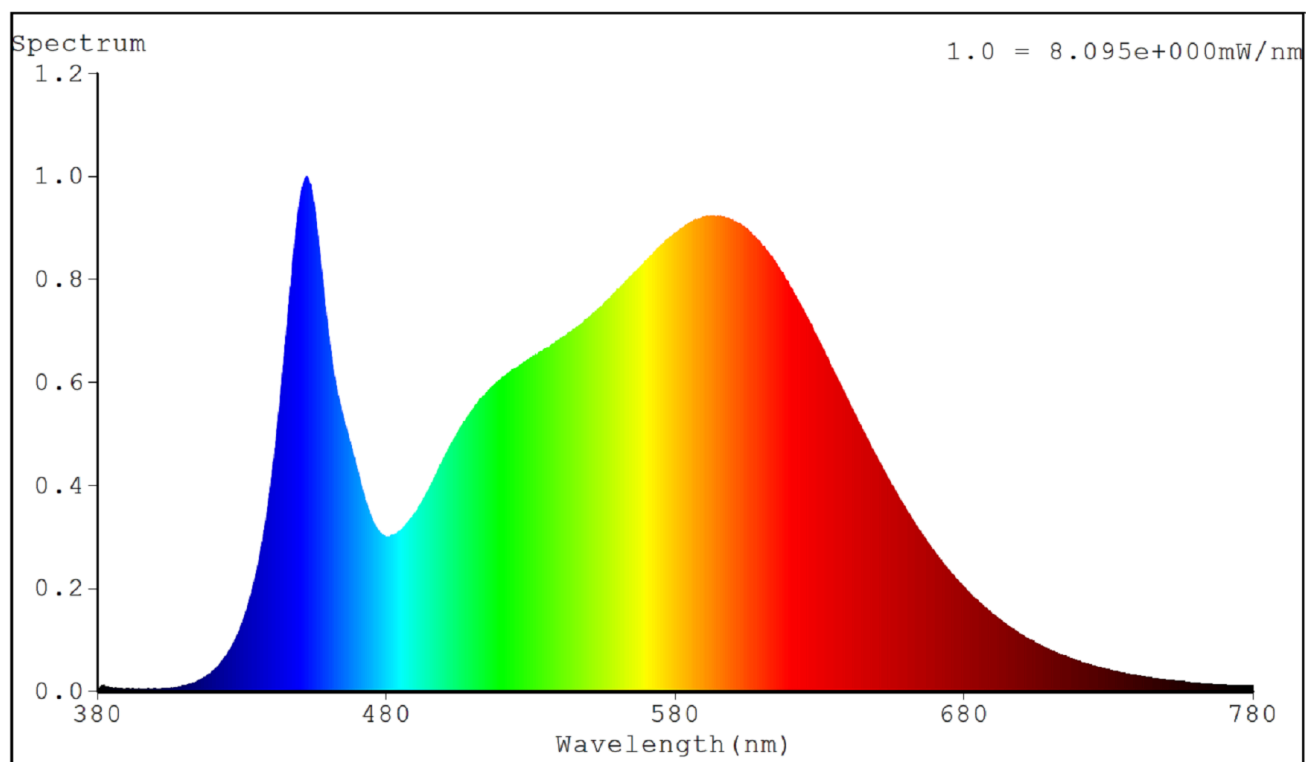
## Produktparametrar

| Parameter  | Värde             | Parameter  | Värde |
|--|-------------------|--|-------|
| <b>Allmänna produktparametrar:</b>   |                   |  |       |
| Energianvändning i påläge (kWh/1000 h), avrundad uppåt till närmaste heltal  | 4                 | Energieffektivitetsklass   | F     |
| Användbart ljusflöde ( $\phi_{\text{use}}$ ), med uppgift om huruvida det avser flödet i en sfär (360°), i en vid kon (120°) eller i en smal kon (90°) | 400 i Sfär (360°) | Korrelerad färgtemperatur, avrundad till närmaste 100 K, eller intervallet av korrelerade färgtemperaturer som kan ställas in, avrundat till närmaste 100 K. | 4 000 |
| Effekt i påläge ( $P_{\text{on}}$ ), uttryckt i W  | 4,2               | Effekt i standbyläge ( $P_{\text{sb}}$ ), uttryckt i Watt och avrundad till två decimaler.   | 0,00  |
| Effekt i nätverksanslutet standbyläge ( $P_{\text{net}}$ ) för uppkopplad ljuskälla, uttryckt i Watt och avrundad till två decimaler.                  | -                 | Färgåtergivningindex (CRI), avrundat till närmaste heltal, eller den skala med CRI-värden som kan ställas in.  | 82    |

|   |       |    |  |                         |
|---|-------|----|--|-------------------------|
| Yttermått utan separat drivdon, reglerdon för belysning och icke-belysningsdelar, i förekommande fall (i mm). | Höjd  | 47 | Spektral effektfördelning i intervallet 250 nm till 800 nm vid full last | Se bild på sista sidan. |
|   | Bredd | 50 |  |                         |
|   | Djup  | 50 |  |                         |
| Påstående om ekvivalent effekt <sup>(a)</sup>   | -     | -  | Om ja, ekvivalent effekt (W)   | -                       |
|   |       |    | Kromaticitetskoordinater (x och y)                                       | 0,378<br>0,376          |
| <b>Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor:</b>   |       |    |  |                         |
| R9-värde för färgåtergivningssindex   | 7     |    | Livslängdsfaktor   | 0,90                    |
| Ljusflödesförhållande   | 0,90  |    |  |                         |

(a) ”-”: ej tillämpligt.

(b) ”-”: ej tillämpligt.



Modell utsläppt på unionsmarknaden från 08/10/2025.



**EPREL-registreringsnummer:** 2369855

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2369855>

**Leverantör:** TelForceOne Spółka Akcyjna (Tillverkare)

**Webbplats:** [WWW.TELFORCEONE.PL](http://WWW.TELFORCEONE.PL)

**Kundsupport:**

**Namn:** Company Management

**Webbplats:** [www.telforceone.pl](http://www.telforceone.pl)

**E-postadress:** [wieslaw.zywicki@tfo.pl](mailto:wieslaw.zywicki@tfo.pl)

**Telefon:** +48713272000

**Adress:**

Krakowska 119  
50-428 Wrocław  
Polen