

# Produktinformationsblad

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

**Leverantörens namn eller varumärke:** LED line PRIME

**Leverantörens adress:** LEDIN Group Sp. z o.o., Dębowa 1, 07-410 Rzekuń Tobolice Mazowieckie, PL

**Modellbeteckning:** 479600-PRIME

## Typ av ljuskälla:

|   |         |                             |      |
|---|---------|-----------------------------|------|
| Belysningsteknik som används:   | LED     | Rundstrålande eller riktad: | NDLS |
| Ljuskällans typ av sockel (eller annat elektriskt gränssnitt)                     | 455mADC |                             |      |
| 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:    | Ja   |

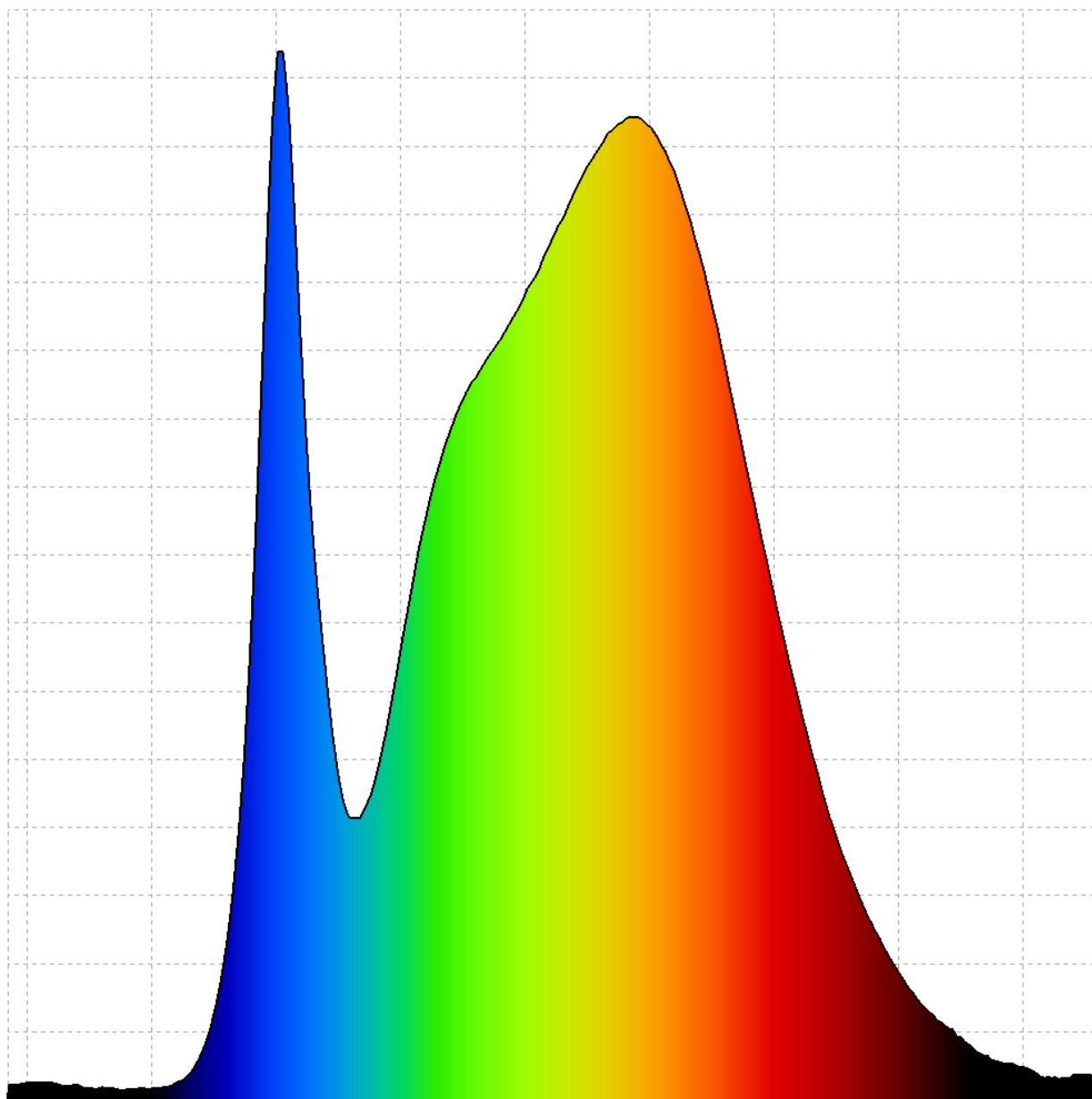
## Produktparametrar

| Parameter  | Värde               | Parameter  | Värde |
|--|---------------------|--|-------|
| <b>Allmänna produktparametrar:</b>   |                     |  |       |
| Energianvändning i påläge (kWh/1000 h), avrundad uppåt till närmaste heltal  | 50                  | Energieffektivitetsklass   | C     |
| 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°) | 8 900 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  | 50,0                | 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.  | 80    |

|   |       |       |  |                         |
|---|-------|-------|--|-------------------------|
| Yttermått utan separat drivdon, reglerdon för belysning och icke-belysningsdelar, i förekommande fall (i mm). | Höjd  | 1 200 | Spektral effektfördelning i intervallet 250 nm till 800 nm vid full last | Se bild på sista sidan. |
|   | Bredd | 40    |  |                         |
|   | Djup  | 4     |  |                         |
| Påstående om ekvivalent effekt <sup>(a)</sup>   |       | -     | Om ja, ekvivalent effekt (W)   | -                       |
|   |       |       | Kromaticitetskoordinater (x och y)                                       | 0,380<br>0,377          |
| <b>Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor:</b>   |       |       |  |                         |
| R9-värde för färgåtergivningssindex   |       | 18    | Livslängdsfaktor   | 0,90                    |
| Ljusflödesförhållande   |       | 0,96  |  |                         |

(a)“-”: ej tillämpligt.

(b)“-”: ej tillämpligt.



Modell utsläppt på unionsmarknaden från 04/12/2025.



**EPREL-registreringsnummer:** 2246588

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2246588>

**Leverantör:** LEDIN GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODP  
OWIEDZIALNOŚCIĄ (Tillverkare) **Webbplats:** [www.ledin.pl](http://www.ledin.pl)

**Kundsupport:**

**Namn:** LEDIN Group Sp. z o.o.

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

**E-postadress:** [kontakt@ledin.pl](mailto:kontakt@ledin.pl)

**Telefon:** +48297647700

**Adress:**

Dębowa 1  
07-410 Tobolice  
Polen