

# Produktinformationsblad

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

**Leverantörens namn eller varumärke:** SPOT LIGHT

**Leverantörens adress:** Dział Technologiczny, Nowe Osiedle 13D, 47-240 Bierawa Bierawa Opolskie, PL

**Modellbeteckning:** 00-PESZ-300-LED-028

## Typ av ljuskälla:

|   |      |                             |     |
|---|------|-----------------------------|-----|
| Belysningsteknik som används:   | LED  | Rundstrålande eller riktad: | DLS |
| Ljuskällans typ av sockel (eller annat elektriskt gränssnitt)                     | SM   |                             |     |
| 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 |
|-----------|-------|-----------|-------|
|-----------|-------|-----------|-------|

### Allmänna produktparametrar:

|   |                      |  |       |
|---|----------------------|--|-------|
| Energianvändning i påläge (kWh/1000 h), avrundad uppåt till närmaste heltal   | 1                    | Energieffektivitetsklass   | F     |
| Användbart ljusflöde ( $\phi_{use}$ ), med uppgift om huruvida det avser flödet i en sfär (360°), i en vid kon (120°) eller i en smal kon (90°) | 111 i Smal kon (90°) | Korrelerad färgtemperatur, avrundad till närmaste 100 K, eller intervallet av korrelerade färgtemperaturer som kan ställas in, avrundat till närmaste 100 K. | 4 053 |
| Effekt i påläge ( $P_{on}$ ), uttryckt i W  | 1,3                  | Effekt i standbyläge ( $P_{sb}$ ), uttryckt i Watt och avrundad till två decimaler.  | 0,00  |
| Effekt i nätverksanslutet standbyläge ( $P_{net}$ ) 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.  | 92    |

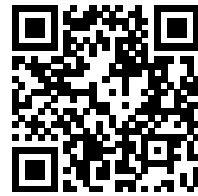
|   |       |     |   |                         |
|---|-------|-----|---|-------------------------|
| Yttermått utan separat drivdon, reglerdon för belysning och icke-belysningsdelar, i förekommande fall (i mm). | Höjd  | 330 | Spektral effektfördelning i intervallet 250 nm till 800 nm vid full last    | Se bild på sista sidan. |
|   | Bredd | 25  |   |                         |
|   | Djup  | 24  |   |                         |
| Påstående om ekvivalent effekt <sup>(a)</sup>   | -     | -   | Om ja, ekvivalent effekt (W)  | -                       |
|   |       |     | Kromaticitetskoordinater (x och y)  | 0,379<br>0,379          |
| <b>Parametrar för riktade ljuskällor:</b>   |       |     |   |                         |
| Största ljusstyrka (cd)   | 352   |     | Strålvinkeln i grader, eller intervallet av strålvinklar som kan ställas in | 27                      |
| <b>Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor:</b>   |       |     |   |                         |
| R9-värde för färgåtergivningssindex   | 64    |     | Livslängdsfaktor  | -                       |
| Ljusflödesförhållande   | -     |     |   |                         |

(a)“-”: ej tillämpligt.

(b)“-”: ej tillämpligt.



Model placed on the Union market from 01/01/2021



**EPREL registration number:** 858803

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/858803>

**Supplier:** SPOT Light Sp. z o.o. (Manufacturer)

**Website:**

**Customer care service:**

**Name:** Dział Technologiczny

**Website:**

**Email:** [piotrdubaj@spotlight.pl](mailto:piotrdubaj@spotlight.pl)

**Phone:** 728498593

**Address:**

Nowe Osiedle 13D

47-240 Bierawa

Polen