

# Produktinformationsblad

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

**Leverantörens namn eller varumärke:** Vesani

**Leverantörens adress:** Vesani Sweden AB, Verkstadsgatan 8, 26271 Ängelholm Ängelholm Skåne, SE

**Modellbeteckning:** E14GU104W10P

## Typ av ljuskälla:

|   |     |                             |      |
|---|-----|-----------------------------|------|
| Belysningsteknik som används:   | LED | Rundstrålande eller riktad: | NDLS |
| Ljuskällans typ av sockel (eller annat elektriskt gränssnitt)                     | LED |                             |      |
| Ljuskälla som ansluts till elnätet eller ljuskälla som inte ansluts till elnätet: | MLS | 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 |
|-----------|-------|-----------|-------|
|-----------|-------|-----------|-------|

### Allmänna produktparametrar:

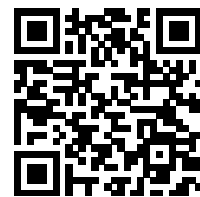
|   |                      |  |       |
|---|----------------------|--|-------|
| Energianvändning i påläge (kWh/1000 h), avrundad uppåt till närmaste heltal   | 4                    | Energieffektivitetsklass   | G     |
| Användbart ljusflöde ( $\phi_{use}$ ), med uppgift om huruvida det avser flödet i en sfär (360°), i en vid kon (120°) eller i en smal kon (90°) | 320 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. | 2 700 |
| Effekt i påläge ( $P_{on}$ ), uttryckt i W  | 4,0                  | 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.  | 80    |

|  |                   |    |  |                         |
|--|-------------------|----|--|-------------------------|
| Yttermått utan separat drivdon, reglerdon för belysning och icke-belysningsdelar, i förekommande fall (i mm).        | Höjd              | 52 | 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>  | Ja                |    | Om ja, ekvivalent effekt (W)   | 35                      |
|  |                   |    | Kromaticitetskoordinater (x och y)                                       | 0,463<br>0,420          |
| <b>Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor:</b>  |                   |    |  |                         |
| R9-värde för färgåtergivningindex  | 0                 |    | Livslängdsfaktor   | 0,90                    |
| Ljusflödesförhållande  | 0,96              |    |  |                         |
| <b>Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor som ansluts till elnätet:</b>   |                   |    |  |                         |
| Fasfaktor (cos $\phi_1$ )  | 1,00              |    | Konsekvent färgåtergivning i McAdam-ellipser                             | -                       |
| Påstående om att en LED-ljuskälla ersätter en fluorescerande ljuskälla utan inbyggt förkopplingsdon med viss effekt. | .. <sup>(b)</sup> |    | Om ja, påstådd ersatt effekt (W)   | -                       |
| Flimmermått (Pst LM)   | 1,0               |    | Mått på stroboskopisk effekt (SVM)                                       | 0,4                     |

(a)"-": ej tillämpligt.

(b)"-": ej tillämpligt.

Model placed on the Union market from 27/10/2023



**EPREL registration number:** 1825592

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1825592>

**Supplier:** 559349-9444 (Importer)

**Website:** [www.vesani.se](http://www.vesani.se)

**Customer care service:**

**Name:** Vesani Sweden AB

**Website:** [www.vesani.se](http://www.vesani.se)

**Email:** [jimmy.sandberg@vesani.se](mailto:jimmy.sandberg@vesani.se)

**Phone:** +46735315680

**Address:**

Verkstadsgatan 8  
26271 Ängelholm  
Sverige