

# Produktinformationsblad

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

**Leverantörens namn eller varumärke:** Vossloh-Schwabe

**Leverantörens adress:** Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH, Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH Wasenstr. 25 73660 Urbach Deutschland

**Modellbeteckning:** DMS128D27W

## Typ av ljuskälla:

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

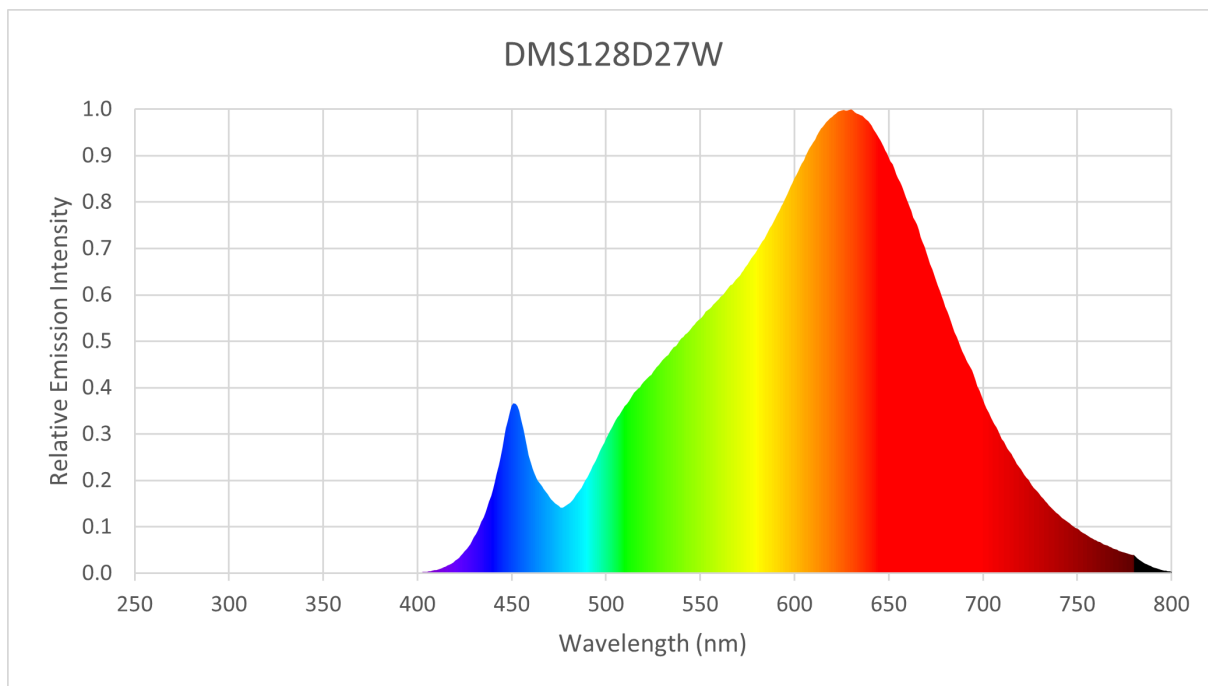
### Allmänna produktparametrar:

|  |                     |  |       |
|--|---------------------|--|-------|
| Energianvändning i påläge (kWh/1000 h), avrundad uppåt till närmaste heltal  | 24                  | Energieffektivitetsklass   | E     |
| 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°) | 2 895 i Sfär (360°) | 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 ( $P_{\text{on}}$ ), uttryckt i W  | 24,0                | 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.                  | -                   | Färgåtergivningssindex (CRI), avrundat till närmaste heltal, eller den skala med CRI-värden som kan ställas in.  | 90    |

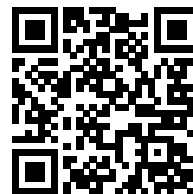
|   |       |    |  |                         |
|---|-------|----|--|-------------------------|
| Yttermått utan separat drivdon, reglerdon för belysning och icke-belysningsdelar, i förekommande fall (i mm). | Höjd  | 2  | Spektral effektfördelning i intervallet 250 nm till 800 nm vid full last | Se bild på sista sidan. |
|   | Bredd | 19 |  |                         |
|   | Djup  | 19 |  |                         |
| Påstående om ekvivalent effekt <sup>(a)</sup>   | -     | -  | Om ja, ekvivalent effekt (W)   | -                       |
|   |       |    | Kromaticitetskoordinater (x och y)                                       | 0,460<br>0,411          |
| <b>Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor:</b>   |       |    |  |                         |
| R9-värde för färgåtergivningssindex   | 50    |    | Livslängdsfaktor   | 0,98                    |
| Ljusflödesförhållande   | 0,96  |    |  |                         |

(a)“-”: ej tillämpligt.

(b)“-”: ej tillämpligt.



Model placed on the Union market from 01/06/2018



**EPREL registration number:** 874028

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/874028>

**Supplier:** Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH (Manufacturer)

**Website:** <https://www.vossloh-schwabe.com>

**Customer care service:**

**Name:** Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH

**Website:**

**Email:** [info.vsv@vossloh-schwabe.com](mailto:info.vsv@vossloh-schwabe.com)

**Phone:** +49 (0)7181 8002-0

**Address:**

Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH Wasenstr. 25 73660 Urbach Deutschland