

# Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2015 u pogledu označivanja energetske učinkovitosti izvora svjetlosti

**Ime ili zaštitni znak dobavljača:** Hera GmbH & Co KG

**Adresa dobavljača:** FE, Dieselstraße 9, 32130 Enger Herford, DE

**Identifikacijska oznaka modela:** R 68-LED

## Vrsta izvora svjetlosti:

|   |      |                                  |                               |
|---|------|----------------------------------|-------------------------------|
| Upotrijebljena rasvjetna tehnologija:                             | LED  | Neusmjeren ili usmjeren izvor:   | usmjeren                      |
| Vrsta podnoška izvora svjetlosti (ili drugog električnog sučelja) | nein |                                  |                               |
| Napajano ili nenapajano iz mreže:                                 | NMLS | Povezani izvor svjetlosti (CLS): | Ne                            |
| Izvor svjetlosti s mogućnošću regulacije boje:                    | Ne   | Ovojnica:                        | -                             |
| Izvor svjetlosti visoke svjetlosti:                               | Ne   |                                  |                               |
| Zaštita od blještanja:  | Ne   | Prigušivo:                       | Samo s posebnim prigušivačima |

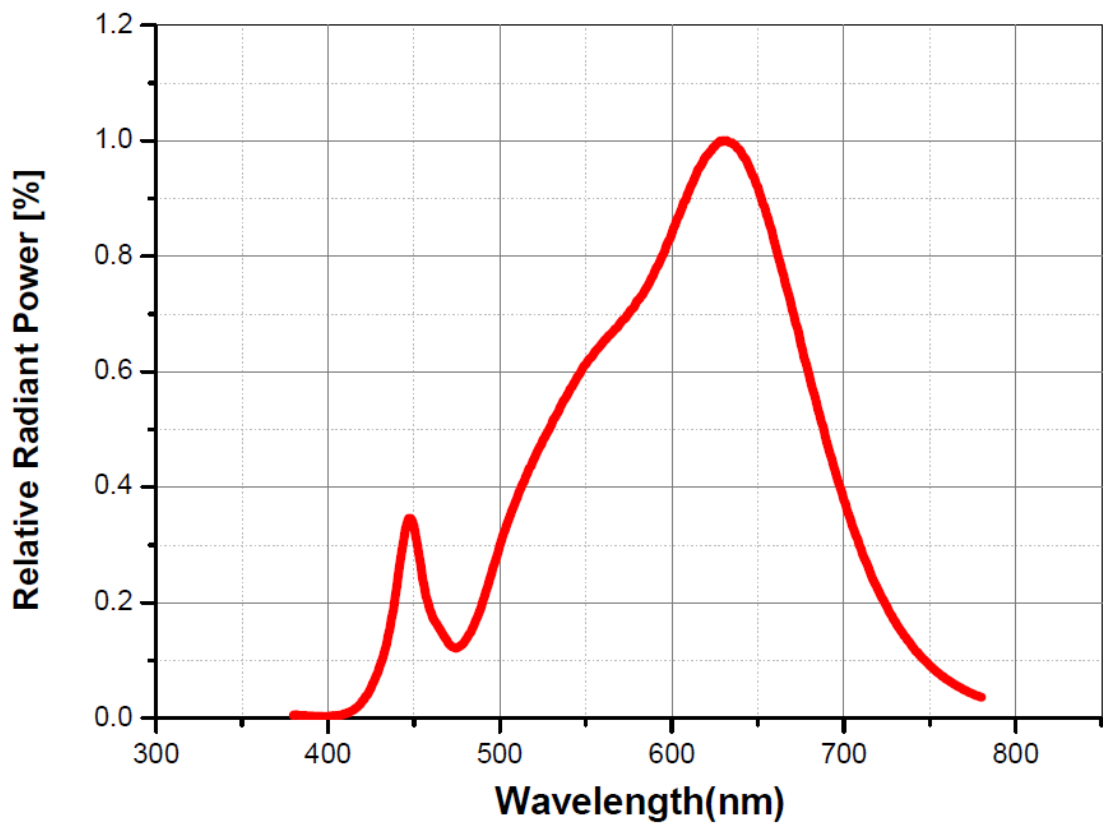
## Parametri proizvoda

| Parametar  | Vrijednost                | Parametar  | Vrijednost      |
|--|---------------------------|--|-----------------|
| <b>Opći parametri proizvoda:</b>   |                           |  |                 |
| Potrošnja energije u stanju uključenosti (kWh/1000 sati), zaokruženo naviše na najbliži cijeli broj                                    | 3                         | Razred energetske učinkovitosti  | G               |
| Korisni svjetlosni tok ( $\phi_{use}$ ), uz naznaku odnosi li se na tok u kugli (360°), širokom stošcu (120°) ili uskom stošcu (90°)   | 185 u širok stožac (120°) | Korelirana temperatura boje zaokružena na najbližih 100 K ili raspon koreliranih temperatura boje zaokružena na najbližih 100 K, koje je moguće podesiti | 3 000 ili 4 000 |
| Potrošnja energije u stanju uključenosti ( $P_{on}$ ), u W   | 2,5                       | Potrošnja energije u stanju pripravnosti ( $P_{sb}$ ), u W, zaokruženo na dva decimalna mjesta   | 0,00            |
| Potrošnja energije u umreženom stanju pripravnosti ( $P_{net}$ ) za povezani izvor svjetlosti, u W, zaokruženo na dva decimalna mjesta | -                         | Indeks uzvrata boje, zaokruženo na najbliži cijeli broj, ili raspon vrijednosti tog indeksa koje se mogu postaviti                                       | 95              |

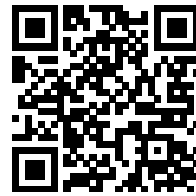
|   |        |      |  |                                   |
|---|--------|------|--|-----------------------------------|
| Vanjske dimenzije bez zasebnih predspojnih naprava, dijelova za upravljanje rasvjetom i nerasvjetnih dijelova, ako postoje (mm) | Visina | 75   | Spektralna distribucija snage u rasponu od 250 nm do 800 nm pri punom opterećenju            | Vidjeti sliku na zadnjoj stranici |
|   | Širina | 75   |  |                                   |
|   | Dubina | 12   |  |                                   |
| Izjava o ekvivalentnoj snazi <sup>(a)</sup>   |        | -    | ako postoji, ekvivalentna snaga (W)  | -                                 |
|   |        |      | Koordinate kromatičnosti (x i y)   | 0,383<br>0,384                    |
| <b>Parametri za usmjerene izvore svjetlosti:</b>  |        |      |  |                                   |
| Najveća jakost svjetlosti (cd)  |        | 1    | Kut snopa svjetlosti u stupnjevima ili raspon kutova snopa svjetlosti koji se mogu postaviti | 53                                |
| <b>Parametri za LED i OLED izvore svjetlosti:</b>   |        |      |  |                                   |
| Vrijednost indeksa uzvrata boje R9  |        | 0    | Faktor preživljavanja  | 0,00                              |
| faktor održavanja svjetlosnog toka  |        | 0,00 |  |                                   |

(a) „-“: nije primjenjivo;

(b) „-“: nije primjenjivo;



Model placed on the Union market from 08/06/2021



**EPREL registration number:** 947960

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/947960>

**Supplier:** Hera GmbH & Co KG (Manufacturer)

**Website:** [www.hera-online.de](http://www.hera-online.de)

**Customer care service:**

**Name:** FE

**Website:** [www.hera-online.de](http://www.hera-online.de)

**Email:** [rohs@hera-online.de](mailto:rohs@hera-online.de)

**Phone:** 05224911309

**Address:**

Dieselstraße 9

32130 Enger

Njemačka