

# Productinformatieblad

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2019/2015 VAN DE COMMISSIE met betrekking tot de energie-etikettering van lichtbronnen

**Naam van de leverancier of handelsmerk:** Handson

**Adres van de leverancier:** Intergamma Quality Department, Storkstraat 2, 3833 LB Leusden, NL

**Typeaanduiding:** 202847

**Lichtbrontype:**

|  |     |                                 |      |
|--|-----|---------------------------------|------|
| Gebuchte verlichtingstechnologie:                              | HL  | Niet-gericht of gericht:        | NDLS |
| Type voet van de lichtbron (of andere elektrische aansluiting) | R7S |                                 |      |
| Netspanning of niet-netspanning:                               | MLS | Geconnecteerde lichtbron (CLS): | Nee  |
| Lichtbron met regelbare kleur:                                 | Nee | Omhulsel:                       | -    |
| Lichtbron met hoge luminantie:                                 | Nee |                                 |      |
| Antiverblindingscherm:   | Nee | Dimbaar:                        | Ja   |

## Productparameters

| Parameter | Waarde | Parameter | Waarde |
|-----------|--------|-----------|--------|
|-----------|--------|-----------|--------|

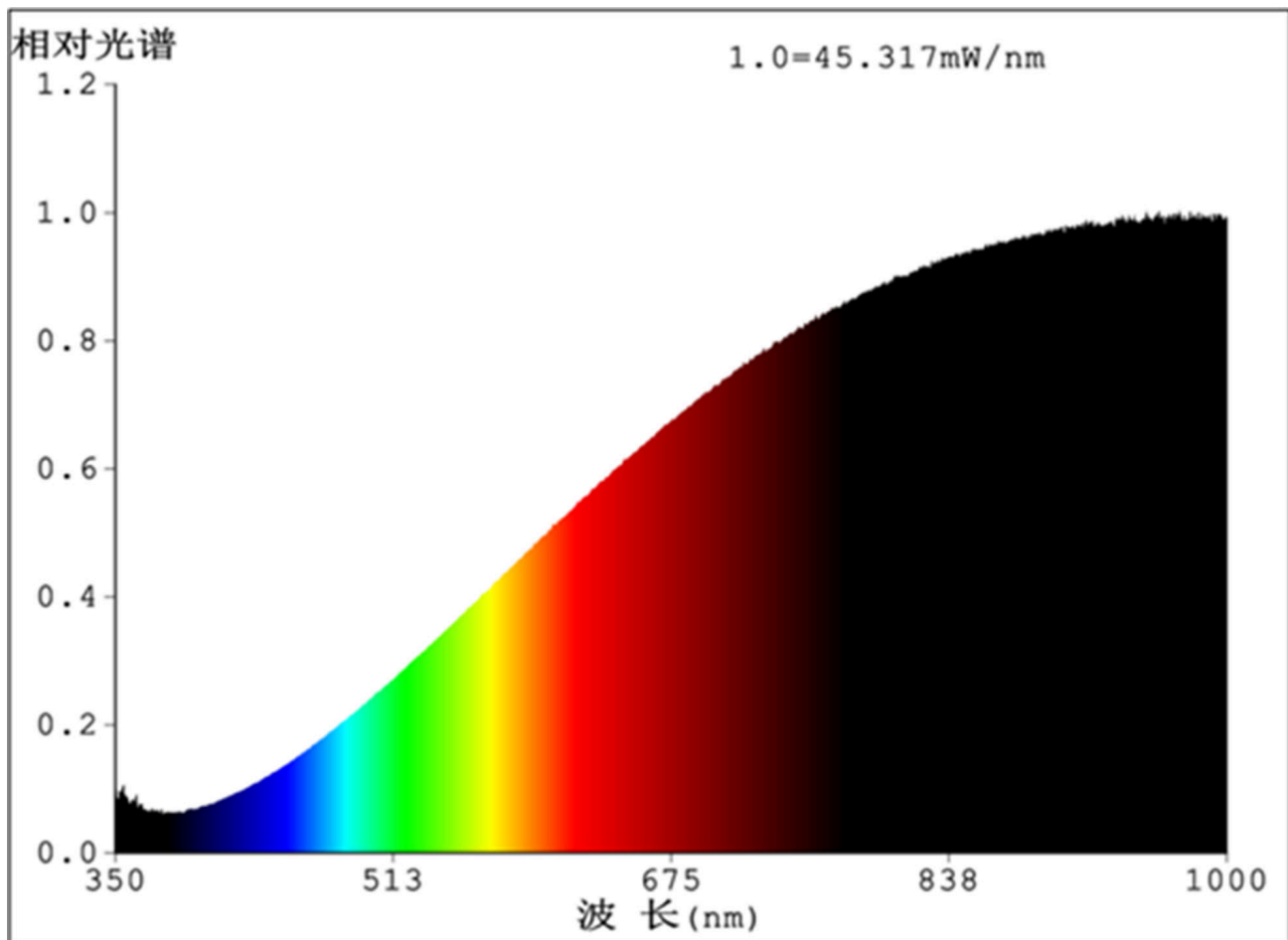
### Algemene productparameters:

|  |                             |  |       |
|--|-----------------------------|--|-------|
| Energieverbruik in de gebruikstand (kWh/1 000 u), naar boven afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal   | 80                          | Energie-efficiëntieklasse  | G     |
| Nuttige lichtstroom ( $\phi_{use}$ ), waarbij wordt vermeld of deze verwijst naar de lichtstroom in een bol (360°), in een brede kegel (120°) of in een smalle kegel (90°) | 1 366 in Brede kegel (120°) | Toegevoegde kleurtemperatuur, afgerond op de dichtstbijzijnde 100 K, of het bereik van toegevoegde kleurtemperaturen, afgerond op de dichtstbijzijnde 100 K, die kunnen worden ingesteld | 2 955 |
| Energie in gebruikstand ( $P_{on}$ ), uitgedrukt in W  | 80,0                        | Energie in stand-by-stand ( $P_{sb}$ ), uitgedrukt in W en afgerond op twee decimalen  | 0,00  |
| Energie in netwerkgebonden stand-by ( $P_{net}$ ) voor CLS, uitgedrukt in W en afgerond op twee decimalen  | -                           | Kleurweergave-index, afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal, of het bereik van CRI-waar-  | 100   |

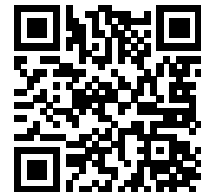
|   |         |    |  |                                     |
|---|---------|----|--|-------------------------------------|
|   |         |    | den die kunnen worden ingesteld  |                                     |
| Buitenafmetingen zonder afzonderlijk voorschakelapparaat, onderdelen voor lichtregeling en niet-verlichtingsonderdelen, in voorkomend geval (in millimeter) | Hoogte  | 78 | Spectrale distributie in het bereik van 250 nm tot 800 nm, bij vollast | Zie afbeelding op laatste bladzijde |
|   | Breedte | 9  |  |                                     |
|   | Diepte  | 9  |  |                                     |
| Beweerd equivalent vermogen <sup>(a)</sup>  |         | Ja | Indien ja, equivalent vermogen (W)                                     | 103                                 |
|   |         |    | Kleurcoördinaten (x en y)  | 0,440<br>0,403                      |

(a)<sup>1)</sup> : niet van toepassing;

(b)<sup>1)</sup> : niet van toepassing;



Model placed on the Union market from 15/03/2022.



**EPREL registration number:** 1317811

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1317811>

**Supplier:** Intergamma B.V. (Manufacturer)

**Website:** [www.intergamma.nl](http://www.intergamma.nl)

**Customer care service:**

**Name:** Intergamma Quality Department

**Website:**

**Email:** [qualityinspection@intergamma.nl](mailto:qualityinspection@intergamma.nl)

**Phone:** 033-4348111

**Address:**

Storkstraat 2  
3833 LB Leusden  
Nederland