

Productinformatieblad

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

Naam van de leverancier of handelsmerk: INNR

Adres van de leverancier: Innr Servicedesk, Innr, IBRS 1232, 1200 WB, NL

Typeaanduiding: RB 282 C

Lichtbrontype:

| | | | |
|--|-----|---------------------------------|-------------------------------|
| Gebuchte verlichtingstechnologie: | LED | Niet-gericht of gericht: | NDLS |
| Type voet van de lichtbron (of andere elektrische aansluiting) | E27 | | |
| Netspanning of niet-netspanning: | MLS | Geconnecteerde lichtbron (CLS): | Ja |
| Lichtbron met regelbare kleur: | Ja | Omhulsel: | - |
| Lichtbron met hoge luminantie: | Nee | | |
| Antiverblindingscherm: | Nee | Dimbaar: | Alleen met specifieke dimmers |

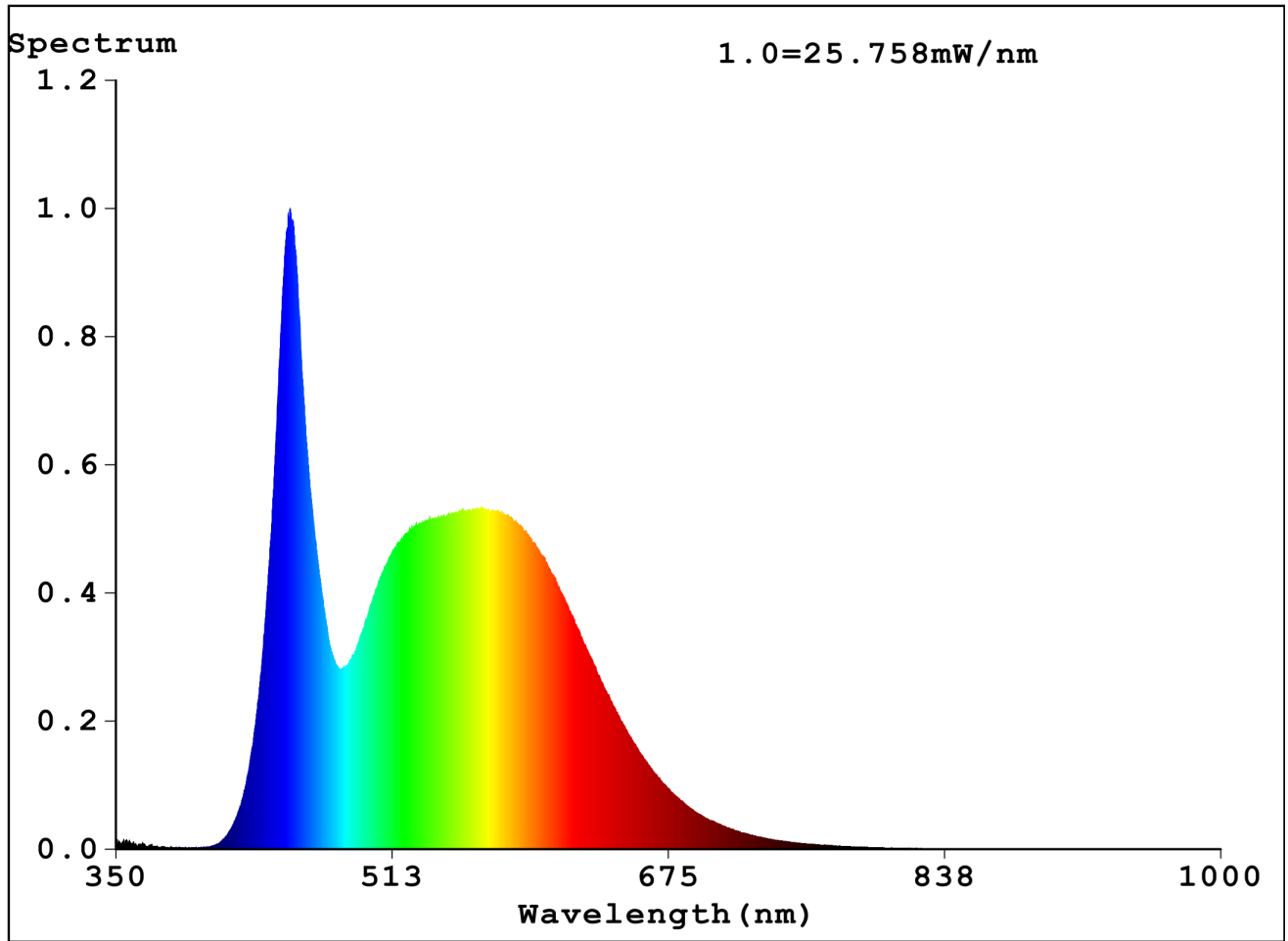
Productparameters

| Parameter | Waarde | Parameter | Waarde |
|--|-------------------|--|-------------|
| Algemene productparameters: | | | |
| Energieverbruik in de gebruiksstand (kWh/1 000 u), naar boven afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal | 9 | Energie-efficiëntieklasse | F |
| Nuttige lichtstroom (ϕ_{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°) | 880 in Bol (360°) | Toegevoegde kleurtemperatuur, afgerond op de dichtstbijzijnde 100 K, of het bereik van toegevoegde kleurtemperaturen, afgerond op de dichtstbijzijnde 100 K, die kunnen worden ingesteld | 1800...6500 |
| Energie in gebruiksstand (P_{on}), uitgedrukt in W | 8,6 | Energie in stand-bystand (P_{sb}), uitgedrukt in W en afgerond op twee decimalen | 0,30 |
| Energie in netwerkgebonden stand-by (P_{net}) voor CLS, uitgedrukt in W en afgerond op twee decimalen | 0,30 | Kleurweergave-index, afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal, of het bereik van CRI-waar- | 81 |

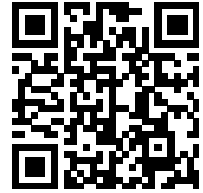
| | | | | |
|---|-------------------|---|--|-------------------------------------|
| | | | den die kunnen worden ingesteld | |
| Buitenafmetingen zonder afzonderlijk voorschakelapparaat, onderdelen voor lichtregeling en niet-verlichtingsonderdelen, in voorkomend geval (in millimeter) | Hoogte | 108 | Spectrale distributie in het bereik van 250 nm tot 800 nm, bij vollast | Zie afbeelding op laatste bladzijde |
| | Breedte | 60 | | |
| | Diepte | 60 | | |
| Beweerd equivalent vermogen ^(a) | Ja | Indien ja, equivalent vermogen (W) | 64 | |
| | | Kleurcoördinaten (x en y) | 0,315 0,340 | |
| Parameters voor led- en oledlichtbronnen: | | | | |
| R9-waarde | 0 | Overlevingsfactor | 1,00 | |
| Lumenbehoudsfactor | 0,96 | | | |
| Parameters voor led- en olednetzspanningslichtbronnen: | | | | |
| Verschuivingsfactor (cos ϕ_1) | 0,86 | Kleurconsistentie in MacAdam-ellipsen | 3 | |
| Beweringen dat een ledlichtbron een vervanging vormt voor een fluorescentielichtbron zonder geïntegreerde ballast van een bepaalde wattage. | .. ^(b) | Indien ja, dan bewering dat de lichtbron een vervanging vormt (W) | - | |
| Metriek voor flikkering (Pst LM) | 0,0 | Metriek voor stroboscopisch effect (SVM) | 0,0 | |

(a).': niet van toepassing;

(b).': niet van toepassing;



Model in de EU in de handel gebracht van 26/05/2025



EPREL-registratienummer: 2214830

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2214830>

Leverancier: Innr Lighting B.V. (Fabrikant)

Website: www.innr.com

Dienst voor klantenservice:

Naam: Innr Servicedesk

Website: www.innr.com

E-mail: service@innr.com

Telefoon: +31357440388

Adres:

Innr, IBRS 1232, 1200 WB, NL