

Produktdatablad

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2015 for så vidt angår energimærkning af lyskilder

Leverandørens navn eller varemærke Schneider Electric

Leverandørens adresse: Support, www.se.com/ww/en/work/support/country-selector/contact-us.jsp SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS, 35 rue Joseph Monier, 92500 Rueil Malmaison, France

Modelidentifikation: IMT47218

Lyskildetype:

| | | | |
|---|----------|--|-----|
| Anvendt belysningsteknologi: | LED | Ikke-retningsbestemt (NDSL) eller retningsbestemt (DLS): | DLS |
| Sokkeltype (eller anden elektrisk komponent) | Soldered | | |
| Netspændings- (MLS) eller ikke-netspændingslyskilde (NMLS): | MLS | Tilsluttet lyskilde (CLS): | Ja |
| Farveindstillelig lyskilde: | Nej | Kolbe: | - |
| Højlyuminanslyskilde: | Nej | | |
| Blændingsafskærmning: | Nej | Dæmpbar: | Nej |

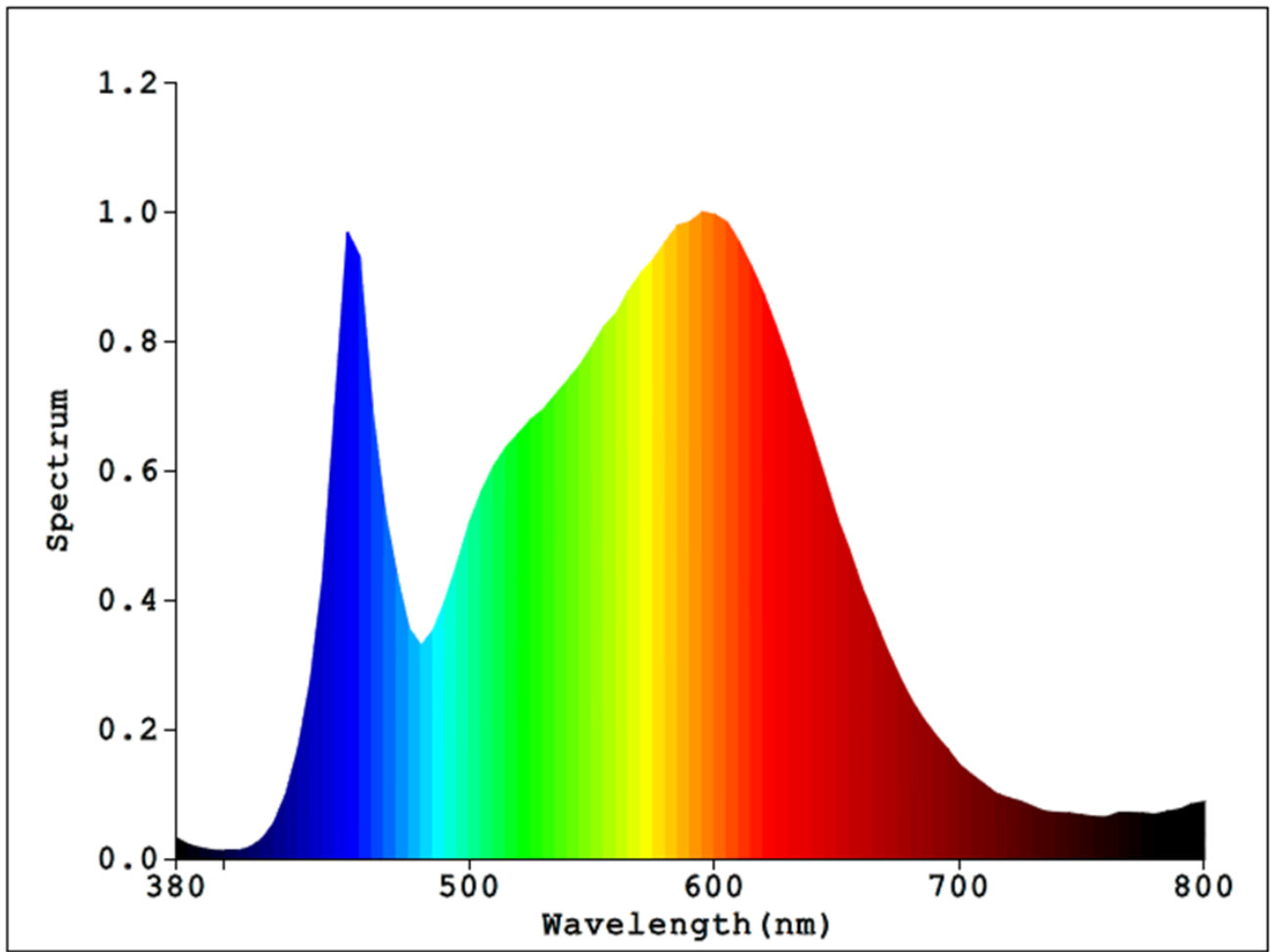
Produktparametre

| Parametre | Værdi | Parametre | Værdi |
|---|---------------------------|--|-------|
| Generelle produktparametre: | | | |
| Energiforbrug i tændt tilstand (kWh/1000 timer) rundet op til nærmeste hele tal | 30 | Energieffektivitetsklasse | F |
| Nyttelysstrøm (ϕ use), med angivelse af om der er tale om lysstrømmen i en kugle (360°), i en bred kegle (120°) eller i en smal kegle (90°) | 2 500 i Bred kegle (120°) | Korreleret farvetemperatur, afrundet til nærmeste 100 K, eller intervallet af korrelerede farvetemperaturer, der kan indstilles, afrundet til nærmeste 100 K | 4 000 |
| Tændt tilstand ($P_{\text{tændt}}$), udtrykt i W | 30,0 | Standbytilstand (P_{sb}), udtrykt i W og afrundet til anden decimal | 0,50 |
| Netværksstandbyeffekt (P_{net}), for CLS udtrykt i W og afrundet til anden decimal | 0,00 | Farvegengivelsesindeks (CRI), afrundet til nærmeste hele tal, eller intervallet | 80 |

| | | | | |
|---|-------------------|-----|--|---------------------------|
| | | | af CRI-værdier, der kan indstilles | |
| De ydre dimensioner uden separat styreanordning, lysstyringsdele og ikke-belysningsdele (i mm) | Højde | 27 | Spektraleffektfordeling i intervallet 250 nm til 800 nm, ved fuld belastning | Se billede på sidste side |
| | Bredde | 201 | | |
| | Dybde | 189 | | |
| Angivelse af ækvivalent effekt ^(a) | | - | Hvis ja, ækvivalent effekt (W) | - |
| | | | Farvekoordinater (x og y) | 0,382 0,380 |
| Parametre for retningsbestemte netspændingslys-kilder: | | | | |
| Maksimal lysstyrke (cd) | 1 100 | | Spredningsvinkel i grader eller intervallet af spredningsvinkler, der kan vælges | 110 |
| Parametre for LED- og OLED-lys-kilder: | | | | |
| R9-farvegengivelsesindeksværdi | 0 | | Overlevelseshæft | 0,90 |
| Lysstrømsvedligeholdelsesfaktor | 0,96 | | | |
| Parametre for LED- og OLED-netspændingslys-kilder: | | | | |
| Faseforskydningsfaktor (cos ϕ_1) | 0,90 | | Farvekonsistens i McAdam-ellipser | 6 |
| Angivelse af, at en LED-lyskilde erstatter et lysstofrør uden indbygget forkobling med et bestemt wattforbrug | .. ^(b) | | Hvis ja, angives det pågældende wattforbrug (i W) | - |
| Flimrer (Pst LM) | 1,0 | | Stroboskopeffekt (SVM) | 0,4 |

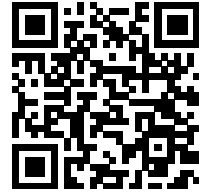
(a) : ikke relevant

(b) : ikke relevant



Internal

Model bragt i omsætning på EU-markedet fra 06/09/2021



EPREL-registreringsnummer: 702423

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/702423>

Leverandør: SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (Fabrikant)

Websted: www.se.com

Kundeservice:

Navn: Support

Websted: www.se.com

E-mail: e-label@se.com

Telefon: Support number

Adresse:

www.se.com/ww/en/work/support/country-selector/contact-us.jsp

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS, 35 rue Joseph Monier, 92500 Rueil Malmaison, France