

Produktdatablad

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

Leverandørens navn eller varemærke V-TAC

Leverandørens adresse: V-TAC Europe Ltd, bul. Rozhen 41, Sofia, Bulgaria

Modelidentifikation: 3989

Lyskildetype:

| | | | |
|--|--|--|-------------------------------|
| Anvendt belysningsteknologi: | LED | Ikke-retningsbestemt (NDSL) eller retningsbestemt (DLS): | NDLS |
| Sokkeltype (eller anden elektrisk komponent) | L/N connect line (accessory also have fast connector) | | |
| Netspændings- (MLS) eller ikke-netspændingslyskilde (NM-LS): | MLS | Tilsluttet lyskilde (CLS): | Nej |
| Farveindstillelig lyskilde: | Nej | Kolbe: | - |
| Højlyminanslyskilde: | Nej | | |
| Blændingsafskærmning: | Nej | Dæmpbar: | Kun med specifikke lysdæmpere |

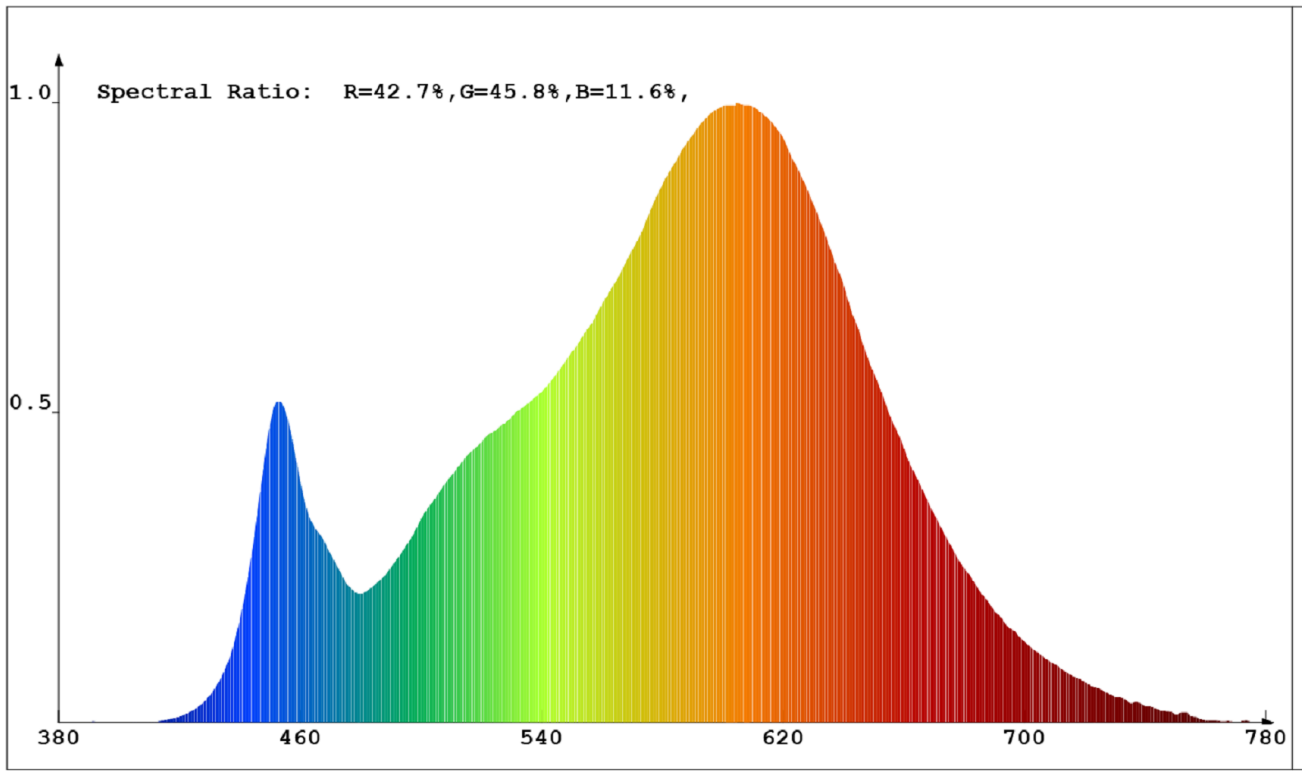
Produktparametre

| Parametre | Værdi | Parametre | Værdi |
|---|----------------------|--|-------|
| Generelle produktparametre: | | | |
| Energiforbrug i tændt tilstand (kWh/1000 timer) rundet op til nærmeste hele tal | 92 | Energieffektivitetsklasse | G |
| 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°) | 4 562 i Kugle (360°) | Korreleret farvetemperatur, afrundet til nærmeste 100 K, eller intervallet af korrelerede farvetemperaturer, der kan indstilles, afrundet til nærmeste 100 K | 3 000 |
| Tændt tilstand ($P_{\text{tændt}}$), udtrykt i W | 86,0 | Standbytilstand (P_{sb}), udtrykt i W og afrundet til anden decimal | 0,00 |
| Netværksstandbyeffekt (P_{net}), for CLS udtrykt i W og afrundet til anden decimal | - | Farvegengivelsesindeks (CRI), afrundet til nærmeste hele tal, eller intervallet | 80 |

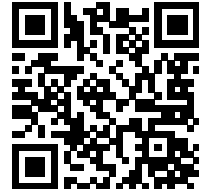
| | | | | |
|---|-------------------|-------|--|---------------------------|
| | | | af CRI-værdier, der kan indstilles | |
| De ydre dimensioner uden separat styreanordning, lysstyringsdele og ikke-belysningsdele (i mm) | Højde | 1 200 | Spektraleffektfordeling i intervallet 250 nm til 800 nm, ved fuld belastning | Se billede på sidste side |
| | Bredde | 600 | | |
| | Dybde | 600 | | |
| Angivelse af ækvivalent effekt ^(a) | - | - | Hvis ja, ækvivalent effekt (W) | - |
| | | | Farvekoordinater (x og y) | 0,439 0,405 |
| Parametre for LED- og OLED-lyskilder: | | | | |
| R9-farvegengivelsesindeksværdi | 9 | | Overlevelseshæft | 1,00 |
| Lysstrømsvedligeholdelsesfaktor | 0,96 | | | |
| Parametre for LED- og OLED-netspændingslyskilder: | | | | |
| Faseforskydningsfaktor (cos ϕ_1) | 0,98 | | Farvekonsistens i McAdam-ellipser | 1 |
| 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) | - |
| Flimmer (Pst LM) | 0,0 | | Stroboskopeffekt (SVM) | 0,7 |

(a): : ikke relevant

(b): : ikke relevant



Model bragt i omsætning på EU-markedet fra 01/09/2021



EPREL-registreringsnummer: 1040097

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1040097>

Leverandør: V-TAC Europe Ltd (Importør)

Websted: www.v-tac.eu

Kundeservice:

Navn: V-TAC Europe Ltd

Websted:

E-mail: office@v-tac.eu

Telefon: +359290566

Adresse:

bul. Rozhen 41, Sofia, Bulgaria