

Termékinformációs adatlap

A BIZOTTSÁG (EU) 2019/2015 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE a fényforrások energiacímkezéséről

A szállító neve vagy védjegye: Menu A/S

A szállító címe: PD, Aarhusgade 130, 2150 Nordhavn -, DK

Modellazonosító: 1840001 E27

A fényforrás típusa:

| | | | |
|---|----------------|---------------------------------------|----------------|
| Használt világítástechnológia: | LED | Nem irányított vagy irányított fényű: | Nem irányított |
| A fényforrás fejtípusa (vagy más elektromos interfész) | Screw cap, E27 | | |
| Hálózati vagy nem hálózati: | NMLS | Összekapcsolt fényforrás (CLS): | Nem |
| Állítható színű fényforrás: | Nem | Burkolat: | - |
| Nagy fénysűrűségű fényforrás: | Nem | | |
| Vakításgátló: | Nem | Szabályozható: | Igen |

Termékparaméterek

| Paraméter | Érték | Paraméter | Érték |
|---|-----------------------------------|---|-------|
| Általános termékparaméterek: | | | |
| Energiafogyasztás bekapcsolt üzemmódban (kWh/1000 óra), a legközelebbi egész számra felkerekítve | 8 | Energiahatékonysági osztály | F |
| Hasznos fényáram (Φ_{use}), annak feltüntetésével, hogy az érték gömb (360°), széles kúp (120°) vagy keskeny kúp (90°) alakú fényáramra érvényes | 700 a következőre: Gömb (360°) | A korrelált színhőmérséklet, a legközelebbi 100 K értékre kerekítve, vagy a beállítható korrelált színhőmérsékletek tartománya a legközelebbi 100 K értékre kerekítve | 2 200 |
| A bekapcsolt üzemmód energiafogyasztása (P_{on}), W-ban kifejezve | 8,0 | A készenléti üzemmód energiafogyasztása (P_{sb} W-ban kifejezve és két tizedesjegyre kerekítve | 0,25 |
| A hálózatvezérelt készenléti üzemmód energiafogyasztása (P_{net}) összekapcsolt fényforrás esetében, W-ban kifejezve és két tizedesjegyre kerekítve | - | Színvisszaadási index, a legközelebbi egész számra kerekítve, vagy a színvisszaadási index | 90 |

| | | | | |
|--|-----------|------|--|-----------------------------------|
| | | | beállítható értéktartománya | |
| Külső méretek, adott esetben a különálló vezérlőegység, a világításvezérlő alkotóelemek és a nem világító alkotóelemek nélkül (milliméter) | Magasság | 103 | Spektrális teljesítményeloszlás a 250 nm és 800 nm közötti tartományban, teljes terhelés mellett | Lásd a képet az utolsó oldalon |
| | Szélesség | 60 | | |
| | Mélység | 60 | | |
| Egyenértékű teljesítményre való utalás ^(a) | | Igen | Ha igen, akkor az egyenértékű teljesítmény (W) | 60 |
| | | | Színkoordináták (x és y) | 0,510 0,420 |
| LED- és OLED-fényforrások paramétereit: | | | | |
| R9 színvisszaadási index értéke | | 58 | Élettartam-tényező | 0,90 |
| Fényáram-stabilitási tényező | | 0,93 | | |

(a) : nem alkalmazandó;

(b) : nem alkalmazandó;

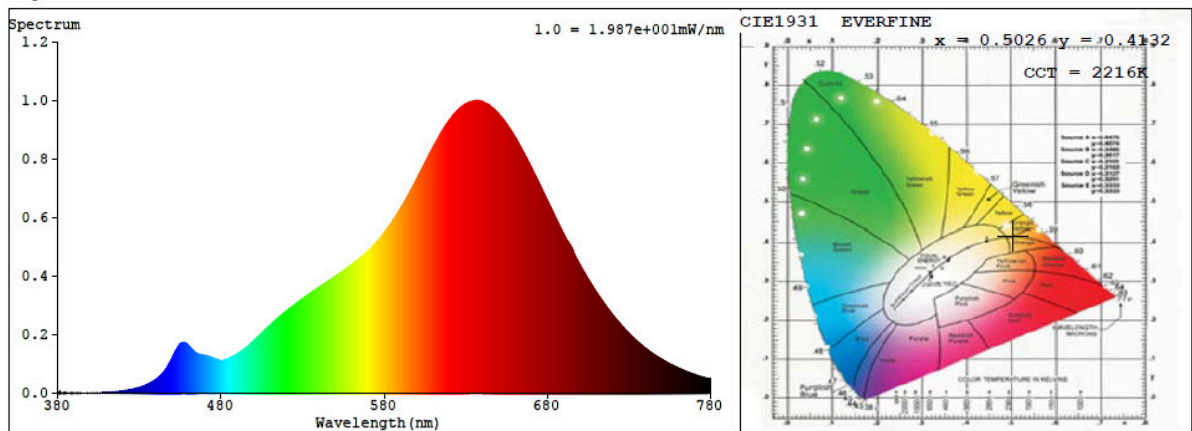
Spectrum Test Report

| | | | | | |
|---------------|---|-------------|-------------|---|---------------------|
| Sample | : | | Date | : | |
| Specification | : | | Sam. Status | : | |
| Sample No. | : | 216930410 1 | Instrument | : | HaasSuite(EVERFINE) |
| Manufacturer | : | | Test by | : | |

Test Condition

| | | | | | |
|-------------|---|---------------|----------|---|-------------|
| Temperature | : | 25.3Deg | RH | : | 65.0% |
| WL Range | : | 380nm-780nm | IP | : | 51533 (79%) |
| Test Mode | : | Accuracy Test | T | : | 72 ms |
| | | | Delicacy | : | High |

Spectrum



Spectral Distribution

CIE1931 Chromaticity Diagram

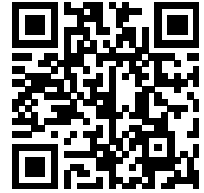
Colorimetric Quantities

Chromaticity Coordinate: $x = 0.5026$ $y = 0.4132$ / $u' = 0.2891$ $v' = 0.5348$ ($duv = -6.67e-04$)

CCT= 2216K Prcp WL: $L_d = 587.4nm$ Purity=74.9%

Peak WL: $L_p = 637nm$ FWHM: $= 121.9nm$ Ratio: R=32.1% G=66.1% B=1.8%

Model placed on the Union market from 01/09/2021



EPREL registration number: 734752

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/734752>

Supplier: AUDO A/S (Importer)

Website: <https://audocph.com/>

Customer care service:

Name: PD

Website: www.menuspace.com

Email: bda@menuspace.com

Phone: +4527804705

Address:

Aarhusgade 130

2150 Nordhavn

Dánia