

Fișa cu informații despre produs

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2019/2015 AL COMISIEI cu privire la etichetarea energetică a surselor de lumină

Denumirea sau marca comercială a furnizorului: Menu A/S

Adresa furnizorului: PD, Aarhusgade 130, 2150 Nordhavn -, DK

Identificatorul de model: 1800000 JWDA

Tipul sursei de lumină:

| | | | |
|--|----------|----------------------------------|------|
| Tehnologia de iluminat utilizată: | LED | Nedirecțională sau direcțională: | NDLS |
| Tipul de soclu al sursei de lumină (sau altă interfață electrică) | Pin (G9) | | |
| Cu alimentare de la rețea sau nealimentată de la rețea: | NMLS | Sursă de lumină conectată (CLS): | Nu |
| Sursă de lumină cu posibilitatea de reglare a culorilor: | Nu | Anvelopă: | - |
| Sursă de lumină cu luminanță mare: | Nu | | |
| Protecție antireflexie: | Nu | Cu intensitate reglabilă: | Da |

Parametrii produsului

| Parametru | Valoare | Parametru | Valoare |
|-----------|---------|-----------|---------|
|-----------|---------|-----------|---------|

Parametrii generali ai produsului:

| | | | |
|---|---------------------|--|-------|
| Consumul de energie în modul activ (kWh/1000 h), rotunjit în sus la cel mai apropiat număr întreg | 4 | Clasa de eficiență energetică | G |
| Fluxul luminos util (Φ_{use}), indicând dacă se referă la fluxul sub formă de sferă (360°), sub formă de con larg (120°) sau sub formă de con îngust (90°) | 295 în Sferă (360°) | Temperatura de culoare corelată, rotunjită la cea mai apropiată valoare de 100 K, sau intervalul de temperaturi de culoare corelate care pot fi reglate, rotunjite la cea mai apropiată valoare de 100 K | 2 500 |
| Consumul de putere în modul activ (P_{la}), exprimat în W | 3,5 | Consumul de putere în modul standby (P_{sb}), exprimat în W și rotunjit la a doua zecimală | 0,00 |
| Consumul de putere în modul standby în rețea (P_{net}) pentru | - | Indicele de redare a culorilor, rotunjit la | 80 |

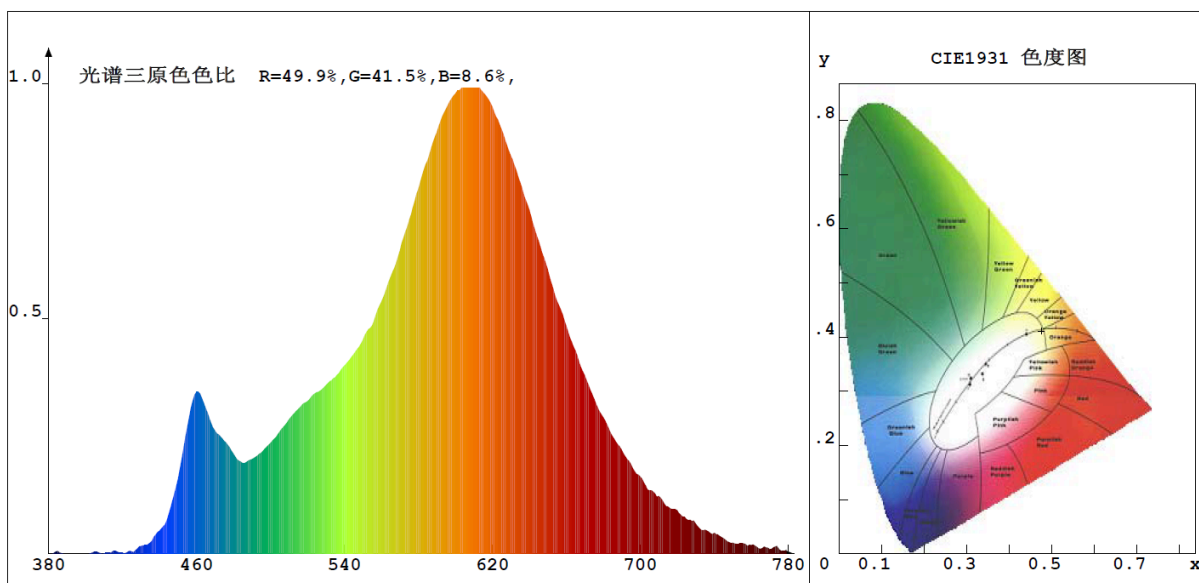
| | | | | |
|--|----------|------|---|--|
| CLS, exprimat în W și rotunjit la a doua zecimală | | | cel mai apropiat număr întreg, sau intervalul de valori CRI care pot fi reglate | |
| Dimensiunile exterioare fără dispozitivul de comandă separat, componentele de comandă a iluminatului și componentele nelegate de iluminat, dacă există (milimetri) | Înălțime | 54 | Distribuția puterii spectrale în intervalul 250-800 nm, la sarcină maximă | Vizualizare a imaginii de pe pagina anterioară |
| | Lățime | 17 | | |
| | Adâncime | 17 | | |
| Declarație de putere echivalentă ^(a) | | Da | Dacă da, puterea echivalentă (W) | 30 |
| | | | Coordonatele cromatice (x și y) | 0,480 0,410 |
| Parametri pentru sursele de lumină cu LED și OLED: | | | | |
| Valoarea indicelui de redare a culorilor R9 | | 3 | Factorul de supra-viețuire | 1,00 |
| Factorul de menținere a fluxului luminos | | 0,96 | | |

(a) : nu se aplică;

(b) : nu se aplică;

产品型号:
环境温度: 'C
测试员:

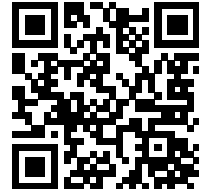
制造厂商:
环境湿度: %
测试日期: 2020-08-04



色度参数

色品坐标: $x=0.4751$ $y=0.4109$ $u=0.2722$ $v=0.3532$ $duv=-0.0009$
相关色温: $T_c=2503K$ 主波长: 586.6nm 色纯度: 65.9%
光通量色比: $R=26.9%$, $G=71.5%$, $B=1.6%$ 峰值波长: 608.3nm 半宽度: 102.6nm

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



EPREL registration number: 728431

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/728431>

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

Danemarca