

Produktinformationsblad

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2015 vad gäller energimärkning av ljuskällor

Leverantörens namn eller varumärke: BeBulbs

Leverantörens adress: Creative Cables spa, Lungo Dora P. Colletta 113/9, 10153 Torino Torino TO, IT

Modellbeteckning: T04

Typ av ljuskälla:

| | | | |
|---|-----|-----------------------------|------|
| Belysningsteknik som används: | LED | Rundstrålande eller riktad: | NDLS |
| Ljuskällans typ av sockel (eller annat elektriskt gränssnitt) | E27 | | |
| Ljuskälla som ansluts till elnätet eller ljuskälla som inte ansluts till elnätet: | MLS | Uppkopplad ljuskälla (CLS): | Nej |
| Ljuskälla med valbar färg: | Nej | Hölje: | - |
| Ljuskälla med högluminans: | Nej | | |
| Bländningsskydd: | Nej | Kan användas med dimmer: | Ja |

Produktparametrar

| Parameter | Värde | Parameter | Värde |
|-----------|-------|-----------|-------|
|-----------|-------|-----------|-------|

Allmänna produktparametrar:

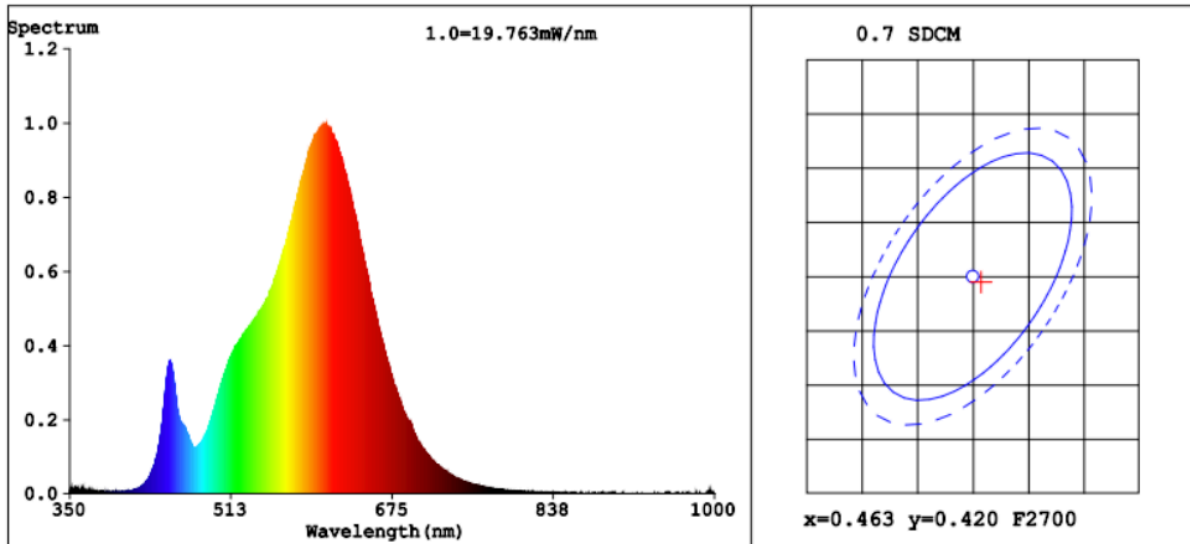
| | | | |
|---|-------------------|--|-------|
| Energianvändning i påläge (kWh/1000 h), avrundad uppåt till närmaste heltal | 7 | Energieffektivitetsklass | E |
| Användbart ljusflöde (ϕ_{use}), med uppgift om huruvida det avser flödet i en sfär (360°), i en vid kon (120°) eller i en smal kon (90°) | 806 i Sfär (360°) | Korrelerad färgtemperatur, avrundad till närmaste 100 K, eller intervallet av korrelerade färgtemperaturer som kan ställas in, avrundat till närmaste 100 K. | 2 700 |
| Effekt i påläge (P_{on}), uttryckt i W | 7,0 | Effekt i standbyläge (P_{sb}), uttryckt i Watt och avrundad till två decimaler. | 0,00 |
| Effekt i nätverksanslutet standbyläge (P_{net}) för uppkopplad ljuskälla, uttryckt i Watt och avrundad till två decimaler. | - | Färgåtergivningindex (CRI), avrundat till närmaste heltal, eller den skala med CRI-värden som kan ställas in. | 80 |

| | | | | |
|--|-------------------|-----|--|-------------------------|
| Yttermått utan separat drivdon, reglerdon för belysning och icke-belysningsdelar, i förekommande fall (i mm). | Höjd | 173 | Spektral effektfördelning i intervallet 250 nm till 800 nm vid full last | Se bild på sista sidan. |
| | Bredd | 124 | | |
| | Djup | 124 | | |
| Påstående om ekvivalent effekt ^(a) | - | - | Om ja, ekvivalent effekt (W) | - |
| | | | Kromaticitetskoordinater (x och y) | 0,463 0,420 |
| Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor: | | | | |
| R9-värde för färgåtergivningssindex | 4 | | Livslängdsfaktor | - |
| Ljusflödesförhållande | - | | | |
| Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor som ansluts till elnätet: | | | | |
| Fasfaktor (cos ϕ_1) | 1,00 | | Konsekvent färgåtergivning i McAdam-ellipser | 1 |
| Påstående om att en LED-ljuskälla ersätter en fluorescerande ljuskälla utan inbyggt förkopplingsdon med viss effekt. | .. ^(b) | | Om ja, påstådd ersatt effekt (W) | - |
| Flimmermått (Pst LM) | 0,0 | | Mått på stroboskopisk effekt (SVM) | - |

(a) "-": ej tillämpligt.

(b) "-": ej tillämpligt.

LBG125T7.0WLDE2727SF



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4637$ $y=0.4195$ $u'=0.2610$ $v'=0.5313$

CCT=2715K(Duv=0.0029) Dominant WL:Ld =583.2nm Purity=65.1%

Ratio:R=24.9% G=73.1% B=2.0% Peak WL:Lp=608.4nm FWHM=114.7nm

Render Index:Ra=82.5

| | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| R1 =81 | R2 =90 | R3 =97 | R4 =81 | R5 =81 | R6 =90 | R7 =83 | |
| R8 =57 | R9 =4 | R10=79 | R11=82 | R12=72 | R13=83 | R14=99 | R15=72 |

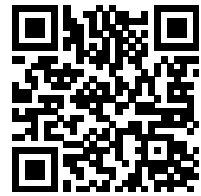
Photo Parameters:

Flux = 891.3 lm Eff. : 142.25 lm/W Fe = 2.694 W

Electrical parameters:

V = 230.00 V I = 0.03607 A P = 6.266 W PF = 0.7553

Model placed on the Union market from 01/06/2023



EPREL registration number: 1577359

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1577359>

Supplier: Mosaic S.p.A. (Manufacturer)

Website: www.mosaicluce.com

Customer care service:

Name: Creative Cables spa

Website: <https://www.creative-cables.com/>

Email: luca.minelli@creative-cables.com

Phone: 0110203801

Address:

Lungo Dora P. Colletta 113/9
10153 Torino
Italien