

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: E05

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:	Nej

Produktparametrar

Parameter	Värde	Parameter	Värde
-----------	-------	-----------	-------

Allmänna produktparametrar:

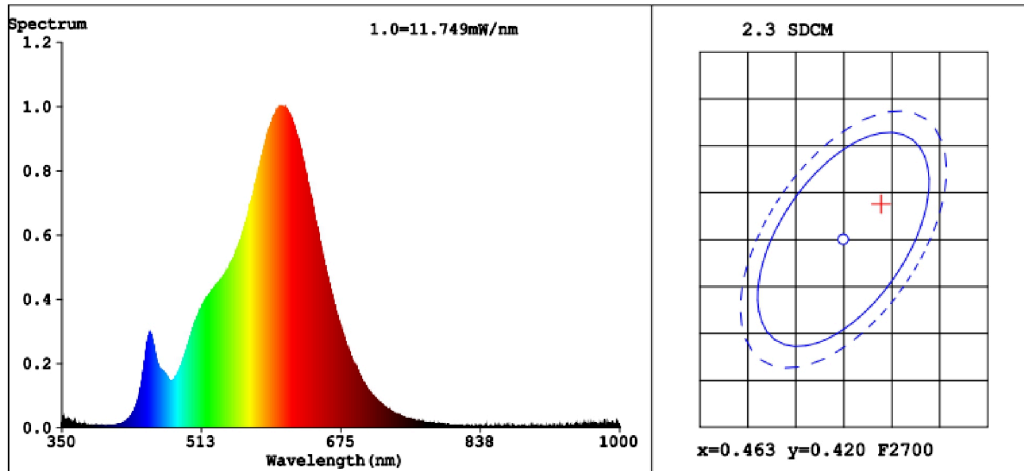
Energianvändning i påläge (kWh/1000 h), avrundad uppåt till närmaste heltal	4	Energieffektivitetsklass	E
Användbart ljusflöde (ϕ_{use}), med uppgift om huruvida det avser flödet i en sfär (360°), i en vid kon (120°) eller i en smal kon (90°)	470 i Sfär (360°)	Korrelerad färgtemperatur, avrundad till 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	4,0	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)	0,467 0,424
Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor:				
R9-värde för färgåtergivningssindex	2		Livslängdsfaktor	-
Ljusflödesförhållande	-			
Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor som ansluts till elnätet:				
Fasfaktor (cos ϕ_1)	0,00		Konsekvent färgåtergivning i McAdam-ellipser	2
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.

LBG125T4.0WLE2727



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4669$ $y=0.4238/u'=0.2612$ $v'=0.5333$
 CCT=2704K(Duv=0.0042) Dominant WL:Ld =582.9nm Purity=67.4%
 Ratio:R=24.9% G=73.0% B=2.1% Peak WL:Lp=603.8nm FWHM=112.1nm
 Render Index:Ra=82.4
 R1 =81 R2 =91 R3 =96 R4 =81 R5 =81 R6 =91 R7 =82
 R8 =56 R9 =3 R10=81 R11=82 R12=74 R13=83 R14=98 R15=71

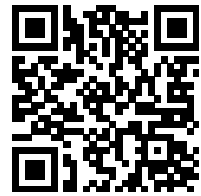
Photo Parameters:

Flux = 530.9 lm Eff. : 135.76 lm/W Fe = 1.604 W

Electrical parameters:

V = 230.00 V I = 0.03181 A P = 3.911 W PF = 0.5346

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



EPREL registration number: 1577297

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1577297>

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

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