

# 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:** T02

## 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:

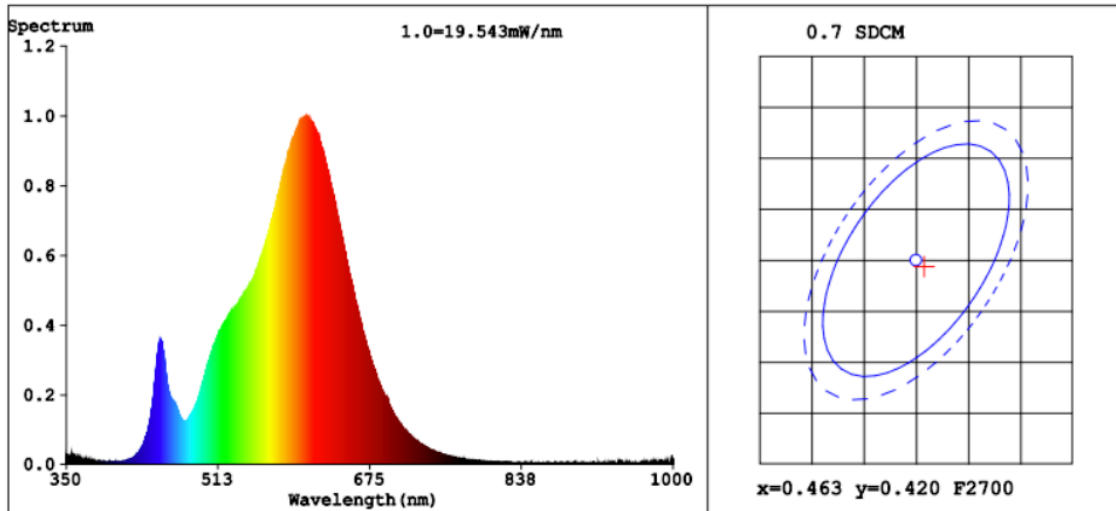
Energianvändning i påläge (kWh/1000 h), avrundad uppåt till närmaste heltal	7	Energieffektivitetsklass	E
Användbart ljusflöde ( $\phi_{use}$ ), med uppgift om huruvida det avser flödet i en sfär (360°), i en vid kon (120°) eller i en smal kon (90°)	806 i Sfär (360°)	Korrelerad färgtemperatur, avrundad 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.	-	Färgåtergivningsex (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	140	Spektral effektfördelning i intervallet 250 nm till 800 nm vid full last	Se bild på sista sidan.
	Bredd	64		
	Djup	64		
Påstående om ekvivalent effekt <sup>(a)</sup>	-	-	Om ja, ekvivalent effekt (W)	-
			Kromaticitetskoordinater (x och y)	0,463 0,420
<b>Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor:</b>				
R9-värde för färgåtergivningssindex	4		Livslängdsfaktor	-
Ljusflödesförhållande	-			
<b>Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor som ansluts till elnätet:</b>				
Fasfaktor (cos $\phi_1$ )	1,00		Konsekvent färgåtergivning i McAdam-ellipser	1
Påstående om att en LED-ljuskälla ersätter en fluorescerande ljuskälla utan inbyggt förkopplingsdon med viss effekt.	.. <sup>(b)</sup>		Om ja, påstådd ersatt effekt (W)	-
Flimmermått (Pst LM)	0,0		Mått på stroboskopisk effekt (SVM)	-

(a) "-": ej tillämpligt.

(b) "-": ej tillämpligt.

LBST64T7.0WLDE2727SF



**Color Parameters:**

Chromaticity Coordinate:  $x=0.4638$   $y=0.4194$  /  $u'=0.2611$   $v'=0.5312$   
 CCT=2713K (Duv=0.0029) Dominant WL:Ld =583.3nm Purity=65.1%  
 Ratio:R=24.9% G=73.1% B=2.0% Peak WL:Lp=608.1nm FWHM=114.1nm  
 Render Index:Ra=82.5  
 R1 =81 R2 =91 R3 =97 R4 =81 R5 =81 R6 =90 R7 =83  
 R8 =57 R9 =5 R10=79 R11=82 R12=72 R13=83 R14=99 R15=72

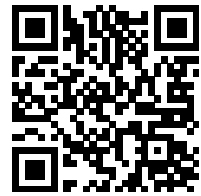
**Photo Parameters:**

Flux = 883.6 lm Eff. : 142.24 lm/W Fe = 2.685 W

**Electrical parameters:**

V = 230.00 V I = 0.03577 A P = 6.212 W PF = 0.7551

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



**EPREL registration number:** 1577353

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1577353>

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

**Website:** [www.mosaicluce.com](http://www.mosaicluce.com)

**Customer care service:**

**Name:** Creative Cables spa

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

**Email:** [luca.minelli@creative-cables.com](mailto:luca.minelli@creative-cables.com)

**Phone:** 0110203801

**Address:**

Lungo Dora P. Colletta 113/9  
10153 Torino  
Italien