

# Produktinformationsblad

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

**Leverantörens namn eller varumärke:** Brilliant

**Leverantörens adress:** Customer Service, Brilliantstraße 1, 27442 Gnarrenburg, DE

**Modellbeteckning:** G90961A63

## Typ av ljuskälla:

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

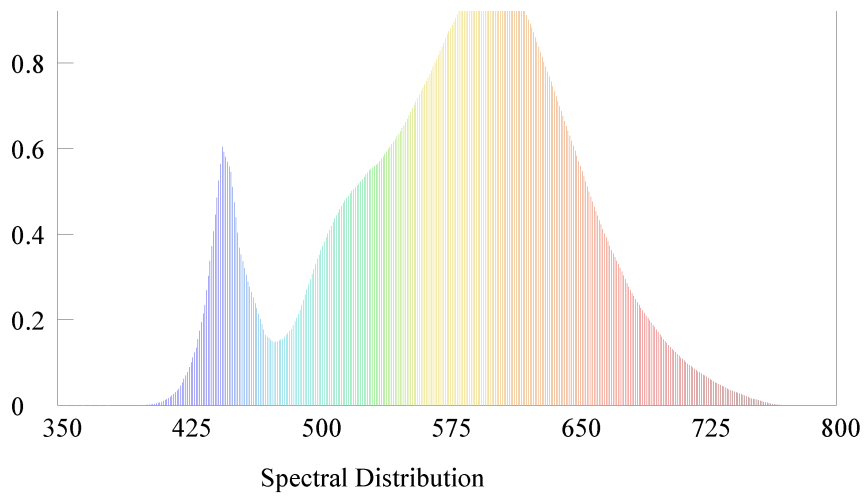
## Produktparametrar

Parameter	Värde	Parameter	Värde
<b>Allmänna produktparametrar:</b>			
Energianvändning i påläge (kWh/1000 h), avrundad uppåt till närmaste heltal	6	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°)	700 i Sfär (360°)	Korrelerad färgtemperatur, avrundad till närmaste 100 K, eller intervallet av korrelerade färgtemperaturer som kan ställas in, avrundat till närmaste 100 K.	3 000
Effekt i påläge ( $P_{on}$ ), uttryckt i W	5,2	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.	81

Yttermått utan separat drivdon, reglerdon för belysning och icke-belysningsdelar, i förekommande fall (i mm).	Höjd	1	Spektral effektfördelning i intervallet 250 nm till 800 nm vid full last	Se bild på sista sidan.
	Bredd	14		
	Djup	14		
Påstående om ekvivalent effekt <sup>(a)</sup>	Ja	Om ja, ekvivalent effekt (W)	63	
		Kromaticitetskoordinater (x och y)	0,430 0,404	
<b>Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor:</b>				
R9-värde för färgåtergivningssindex	4	Livslängdsfaktor	0,96	
Ljusflödesförhållande	0,97			

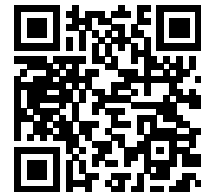
(a)“-”: ej tillämpligt.

(b)“-”: ej tillämpligt.



Chromaticity Coordinates:  $x=0.4298$   $y=0.4036$   $u'=0.2462$   $v'=0.5201$

Modell utsläppt på unionsmarknaden från 04/07/2022



**EPREL-registreringsnummer:** 1187693

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1187693>

**Leverantör:** Brilliant AG (Importör)

**Webbplats:**

**Kundsupport:**

**Namn:** Customer Service

**Webbplats:**

**E-postadress:** [info@brilliant-ag.com](mailto:info@brilliant-ag.com)

**Telefon:** +49 4763 - 89 0

**Adress:**

Brilliantstraße 1  
27442 Gnarrenburg  
Tyskland