## **Produktdatenblatt**

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2015 with regard to energy labelling of light sources

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Brilliant

**Anschrift des Lieferanten:** Brilliant AG, Brilliantstraße 1, 27442 Gnarrenburg

Modellkennung: G97014/76

Lichtquellentyp:

LED	Ungebündeltes oder gebündeltes Licht:	NDLS
MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	nein
nein	Hülle:	-
nein		
nein	Dimmbar:	nein
Wert	Parameter	Wert
59	Energieeffizienzklasse	F
6235	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	6000
58,8	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Psb) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	0,23
	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI- Werte	84,9
	MLS nein nein Wert 59	MLS Vernetzte Lichtquelle (CLS):  nein Hülle:  nein Dimmbar:  Wert Parameter  59 Energieeffizienzklasse  6235 ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K  58,8 Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Psb) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet  Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-

## **Produktdatenblatt**

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2015 with regard to energy labelling of light sources

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Brilliant

**Anschrift des Lieferanten:** Brilliant AG, Brilliantstraße 1, 27442 Gnarrenburg

Modellkennung: G97014/76

Lichtquellentyp:

Produktparameter				
Parameter		Wert	Parameter	Wert
Allgemeine Produktparameter:				
äußere Abmessungen in mm, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile	Höhe	1		
	Breite	104	spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	siehe letzte Seite
	Tiefe	261		
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme		Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme (W)	374	
			Farbwertanteile (x und y)	
Parameter für Lichtquellen mit g	ebündeltem Lic	ht:		
Spitzenlichtstärke (cd)			Halbwertswinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel	
Parameter für LED- und OLED-Lic	htquellen			
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		2	Lebensdauerfaktor	
Lichtstromerhalt				
Parameter für LED- und OLED-Ne	tzspannungslic	htquellen	_ 1	
Verschiebungsfaktor (cos φ1)		0,936	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	1,7
Angabe, ob eine LED-Lichtquelle eine Leuchtstofflichtquelle ohne eingebautes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistungsaufnahme ersetzt.		-	Falls ja, Wert der ersetzten Leistung (W)	-
Flimmer-Messgröße (Pst LM)		0,11	Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0,1

## **Product information sheet**

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2015 with regard to energy labelling of light sources

**Supplier's name or trade mark:** Brilliant

**Supplier's address:**Brilliant AG, Brilliantstraße 1, 27442 Gnarrenburg

**Model identifier:** G97014/76

Type of light source:

Lighting technology used:	LED	Non-directional or directional:	NDLS
Light source cap-type (or other electric interface)			
Mains or non-mains:	MLS	Connected light source (CLS):	no
Colour-tuneable light source:	no	Envelope:	-
High luminance light source:	no		
Anti-glare shield:	no	Dimmable:	no
Product parameters			
Parameter	Value	Parameter	Value
General product parameters:			
Energy consumption in on-mode (kWh/1 000 h) rounded up to the nearest integer	59	Energy efficiency class	F
Useful luminous flux (Фuse), indicating if it refers to the flux in a sphere (360°), in a wide cone (120°) or in a narrow cone (90°)	6235	Correlated colour temperature, rounded to the nearest 100 K, or the range of correlated colour temperatures, rounded to the nearest 100 K, that can be set	6000
On-mode power (Pon), expressed in W	58,8	Standby power (Psb), expressed in W and rounded to the second decimal	0,23
Networked standby power (Pnet) for CLS, expressed in W and rounded to the second decimal		Colour rendering index, rounded to the nearest integer, or the range of CRI-values that can be set	84,9

## **Product information sheet**

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2015 with regard to energy labelling of light sources

**Supplier's name or trade mark:** Brilliant

**Supplier's address:** Brilliant AG, Brilliantstraße 1, 27442 Gnarrenburg

Model identifier: G97014/76

Type of light source:

			<u> </u>	
Product parameters			T	
Parameter		Value	Parameter	Value
General product parameters:				
Outer dimensions without separate control gear, lighting control parts and non-lighting control parts, if any (millimetre)	Height	1		
	Width	104	Spectral power distribution in the range 250 nm to 800 nm, at full-load	see last page
	Depth	261		
Claim of equivalent power			lf yes, equivalent power (W)	374
			Chromaticity coordinates (x and y)	
Parameters for directional light s	ources:			
Peak luminous intensity (cd)			Beam angle in degrees, or the range of beam angles that can be set	
Parameters for LED and OLED ligh	nt sources:			
R9 colour rendering index value		2	Survival factor	
the lumen maintenance factor				
Parameters for LED and OLED ma	ins light source	s:		
displacement factor (cos φ1)		0,936	Colour consistency in McAdam ellipses	1,7
Claims that an LED light source replaces a fluorescent light source without integrated ballast of a particular wattage.		-	If yes then replacement claim (W)	-
Flicker metric (Pst LM)		0,11	Stroboscopic effect metric (SVM)	0,1