## **Produktdatenblatt**

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: GBLY

Anschrift des Lieferanten: GBLY, Am Juliusturm 53, 13599 Berlin, DE

Modellkennung: B07T74DF5G

Art d	er Lic	htquel	le:
-------	--------	--------	-----

Art der Lichtquelle:						
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS			
Art des Sockels der Lichtquelle	led					
(oder andere elektrische Schnittstelle)						
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein			
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-			
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein					
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein			
	Produktparai	meter				
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein- Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	4	Energieeffizienzklasse	G			
Nutzlichtstrom (фuse) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°°), in einem breiten Kegel (120°°) oder in einem schmalen Kegel (90°°) bezieht	533 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	3 028			
Leistungsaufnahme im Ein- Zustand (P <sub>on</sub> ) in W	4,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	0,00			

Leistungsaufnah vernetzten Bere (P <sub>net</sub> ) für CLS in V Dezimalstelle ge	itschaftsbetrieb V, auf die zweite	-	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI- Werte	84
äußere	Höhe	115	Spektrale	Siehe Bild auf
Abmessungen,	Breite	115	Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	letzter Seite
ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungsste und Nicht- Beleuchtungstei (Millimeter)		130		
Angabe zu einer Leistungsaufnah		-	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	-
			Farbwertanteile (x und y)	0,430 0,390
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:		
Wert d Farbwiedergabe	les R9- index	4	Lebensdauerfaktor	1,00
Lichtstromerhal	t	0,97		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichtq	uellen:	
Verschiebungsfa	ıktor (cos φ1)	0,50	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	1
Angabe, dass Lichtquelle Leuchtstofflichte eingebautes mit einer Leistungsaufnah	eine quelle ohne Vorschaltgerät bestimmten	_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungsaufnahme (W)	-
Flimmer-Messgi	röße (Pst LM)	0,1	Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0,1

<sup>(</sup>a)<sub>"-":</sub> nicht zutreffend;

<sup>(</sup>b)<sub>"-":</sub> nicht zutreffend;

