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: BOBKSX5KYL

Art o	der Lic	htque	lle:
-------	---------	-------	------

Art der Lichtqueile:						
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS			
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	led					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein			
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-			
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein					
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein			
Produktparameter						
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
	Allgemeine Produk	tparameter:				
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	4	Energieeffizienzklas- se	А			
Nutzlichtstrom (φuse) 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	248 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 200			
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	4,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00			
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	82			

für CLS in W, auf die zweite De- zimalstelle gerundet			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
äußere Ab-	Höhe	95	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	90	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se-	Tiefe	130	Bereich 250 nm bis	
parates Be-			800 nm bei Volllast	
triebsgerät,				
Beleuchtungs-				
steuerungstei-				
le und Nicht- Beleuchtungs-				
teile (Millime-				
ter)				
Angabe zu einer gleichwertigen		-	Falls ja, gleichwerti-	-
Leistungsaufnahme ^(a)			ge Leistungsaufnah-	
			me (W)	
			Farbwertanteile (x	0,500
			und y)	0,400
Parameter für L	ED- und OLED-Lie	chtquellen:		
Wert des R9-Far	Wert des R9-Farbwiedergabein-		Lebensdauerfaktor	-
dex				
Lichtstromerhal	t	-		
Parameter für L	.ED- und OLED-Ne	etzspannungslichtq	uellen:	
Verschiebungsfaktor (cos φ1)		0,50	Farbkonsistenz in	1
			MacAdam-Ellipsen	
Angabe, dass eine LED-Licht-		_(b)	Falls ja, Angabe zur	-
quelle eine Leuchtstofflicht-			ersetzten Leistungs-	
quelle ohne eingebautes Vor-			aufnahme (W)	
schaltgerät mit einer bestimm- ten Leistungsaufnahme ersetzt.				
	_		Messgröße für Stro-	1.0
Flimmer-Messgröße (Pst LM)		1,0	boskop-Effekte	1,0
			(SVM)	

⁽a)_{"-":} nicht zutreffend;

⁽b)_{"-"}: nicht zutreffend;

