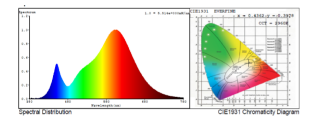
Produktdatenb	latt				
DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) Energieverbrauchskennzeichnung		MMISSION zur			
Name oder Handelsmarke des L	ieferanten: BRAYTE	ON			
Anschrift des Lieferanten: custo rest / Romania	omer service, BD. IUI	IU MANIU, NO.616, ETA	AJ 1, SECTOR 6, Bucha-		
Modellkennung: BH06-00200					
Art der Lichtquelle:					
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS		
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	2835				
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein		
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Nein	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein				
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein		
	Produktpara				
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
	Allgemeine Produktparameter:				
Energieverbrauch im Ein-Zu- stand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl ge- rundet	3	Energieeffizienzklas- se	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	210 in schma- ler Kegel (90 °)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	3 000		
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P_{on}) in W	3,0	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	83		

für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
äußere Ab- messungen, ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Höhe	28	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
	Breite	44	lungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	letzter Seite
	Tiefe	44		
Angabe zu eine	r gleichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti-	-
Leistungsaufnahme ^(a)			ge Leistungsaufnah- me (W)	
			Farbwertanteile (x und y)	0,436 0,397
Parameter für I	ichtquellen mit g	ebündeltem Lich	t:	
Spitzenlichtstär	ke (cd)	290	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	38
Parameter für I	ED- und OLED-Lie	chtquellen:		
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		7	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerha	lt	0,94		
Parameter für I	ED- und OLED-No	etzspannungslicht	tquellen:	
Verschiebungsf	aktor (cos φ1)	0,40	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6
quelle eine quelle ohne ei schaltgerät mit	eine LED-Licht- Leuchtstofflicht- ngebautes Vor- einer bestimm- fnahme ersetzt.	_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-
Flimmer-Messg	röße (Pst LM)	0,5	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,3

(a)_{"-":} nicht zutreffend;

(b)_{"-": nicht zutreffend;}



Seite 1 / 4

Model placed on the Union market from 05/01/2022



Seite 2 / 4

EPREL registration number: 711821 https://eprel.ec.europa.eu/qr/711821

Supplier: BRAYTRON SRL (Importer) Website: www.braytron.com

Customer care service:

Name: customer service Website: www.braytron.com Email: info@braytron.com Phone: +40748201403

Address: BD. IULIU MANIU, NO.616, ETAJ 1, SECTOR 6, Bucharest / Romania

Seite 3 / 4 Seite 4 / 4