## **Produktdatenblatt**

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Tala

Anschrift des Lieferanten: Tala Engineering Team, 25b Vyner Street, E2 9DG London London, UK

**Modellkennung:** Porcelain III – Mirrored

				uelle	
Δrt	dor	lich	ta.	ΙΔΙΙΔ	٠.
$\neg$ ı	ucı		u	испо	

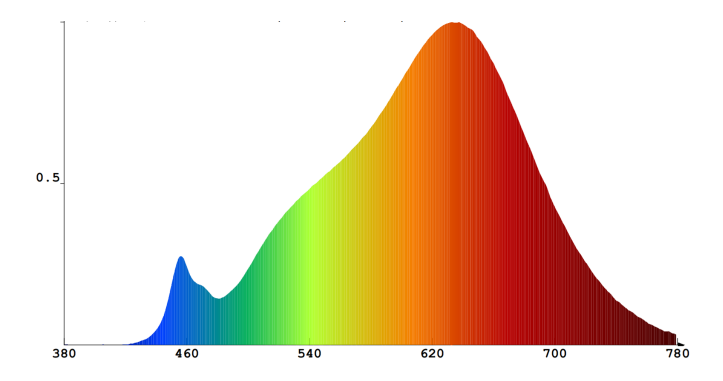
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS	
Art des Sockels der Lichtquelle	E27			
(oder andere elektrische Schnittstelle)				
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein	
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-	
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein			
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja	
Produktparameter				
_		_		

Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Allgemeine Produktparameter:					
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	7	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	450 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 700		
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	7,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00		
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	95		

für CLS in W, auf die zweite De- zimalstelle gerundet			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te		
äußere Ab-	Höhe	175	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf	
messungen,	Breite	125	lungsverteilung im	letzter Seite	
ggf. ohne se-	Tiefe	125	Bereich 250 nm bis		
parates Be-			800 nm bei Volllast		
triebsgerät,					
Beleuchtungs-					
steuerungstei-					
le und Nicht-					
Beleuchtungs-					
teile (Millime-					
ter)					
Angabe zu einer		Ja	Falls ja, gleichwerti-	39	
Leistungsaufnah	ıme <sup>(a)</sup>		ge Leistungsaufnah-		
			me (W)		
			Farbwertanteile (x	0,480	
			und y)	0,427	
Parameter für L	ichtquellen mit g	ebündeltem Licht:			
Spitzenlichtstärke (cd)		60	Halbwertswinkel in	180	
			Grad oder Span-		
			ne der einstellbaren		
			Halbwertswinkel		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:					
Wert des R9-Farbwiedergabein-		60	Lebensdauerfaktor	1,00	
dex					
Lichtstromerhalt	Lichtstromerhalt				
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichto	juellen:		
Verschiebungsfaktor (cos φ1)		0,90	Farbkonsistenz in	4	
			MacAdam-Ellipsen		
Angabe, dass	Angabe, dass eine LED-Licht-		Falls ja, Angabe zur	-	
quelle eine Leuchtstofflicht-			ersetzten Leistungs-		
quelle ohne eingebautes Vor-			aufnahme (W)		
schaltgerät mit einer bestimm-					
ten Leistungsaufnahme ersetzt.					
Flimmer-Messgr	öße (Pst LM)	0,2	Messgröße für Stro-	0,0	
			boskop-Effekte		
			(SVM)		

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

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



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 0



**EPREL-Eintragungsnummer** 972465 https://eprel.ec.europa.eu/qr/972465

Lieferant: Tala Europe B.V. (Hersteller) Website: eu.tala.co.uk

**Kundenbetreuung:** 

Name: Tala Engineering Team Website: www.tala.co.uk

E-Mail-Adresse: engineering@tala.co.uk Telefonnummer: +44 2031501058

**Anschrift:** 

25b Vyner Street E2 9DG London

Vereinigtes Königreich