## **Produktdatenblatt**

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: ORION

Anschrift des Lieferanten: Qualitätssicherung, Oberlaaerstraße 284, 1230 Wien, AT

Modellkennung: LM E14/2W klar (Kerze/2700K/180lm)

Λrt	dor	Lich	ta.	ielle:
ΑIL	uei	LICII	ιuι	iene.

7 ii c dei Lientquene.						
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS			
Art des Sockels der Lichtquelle	E14					
(oder andere elektrische Schnittstelle)						
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: Ja				
Produktparameter						
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgamaina Draduktnaramatari						

Parameter	Wert	Parameter	Wert
	Allgemeine Produk	tparameter:	
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	2	Energieeffizienzklas- se	F
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	180 in Ku- gel (360°)	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	2,0	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-	80

für CLS in W, auf die zweite De- zimalstelle gerundet			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
äußere Ab-	Höhe	98	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	35	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	35	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
		Ja	Falls in slaighteenti	10
_	Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>		Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	18
			Farbwertanteile (x und y)	0,463 0,420
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:	-	
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	0	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhal	t	0,94		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichto	juellen:	
Verschiebungsfaktor (cos φ1)		0,50	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6
quelle eine I quelle ohne ei schaltgerät mit	Angabe, dass eine LED-Licht- quelle eine Leuchtstofflicht- quelle ohne eingebautes Vor- schaltgerät mit einer bestimm- ten Leistungsaufnahme ersetzt.		Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-
Flimmer-Messg	röße (Pst LM)	1,0	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,4

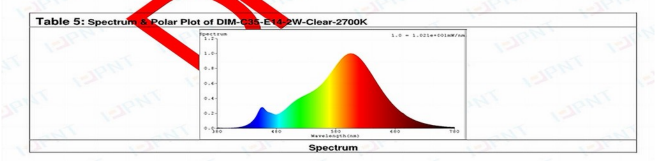
<sup>(</sup>a)<sub>"-":</sub> nicht zutreffend;

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

## Report No.: PNT-TH22OC0858ERP

Sample No.	Initial Фuse (Im)	3600H Фuse (lm)	Х <sub>LMF,MIN</sub> % at 3600H	Survival factor at 3600H	Measured beam angle (°)	Measured Imax (cd)	Measured light output within π sr
1#	185.9	174.9	94.1%	Yes	31/2	1610	157
2#	186.7	175.9	94.2%	Yes		V	
3#	189.6	178.4	94.1%	Yes	72-	-	
4#	188.8	177.8	94.2%	Yes	-16.7	91	-
5#	191.5	180.8	94.4%	Yes	-		
6#	185.3	174.4	94.1%	Yes	-	-	
7#	189.3	177.9	94.0%	Yes		-	
8#	189.6	179.0	94.4%	Yes		-	-
9#	186.5	175.7	94.2%	Yes		10-	1/4-
10#	189.1	177.9	94.1%	Yes		-	
Average	188.2	177.3	94.2%	Yes	-		
Required	≥180	V	≥ 94%	≥ 90	- 110		

Table 4 for m	nodel _LED dr	iver						
Sample No.	Measured voltage(V)	Measured current (mA)	Input wattage (W)	Output	E. v	Pno (W)	Psb (W)	Pnet (W)
1#	1							[ ]
2#						-3/		
3#								
Average			1100		69 ,-		A	1 1 1 2 1
Required	F. M.	_			_	(2)		1671-



Pioneer Testing Technology
(Hangzhou) Co., Ltd
(Hangzhou) Co., Lt