Produktdatenblatt

Leistungsaufnahme im Ein-Zu-

Leistungsaufnahme im vernetz-

ten Bereitschaftsbetrieb (Pnet)

stand (Pon) in W

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: LED 12a 12W COB 16x16mm(8mm) 3000K

Art der Lichtquelle:					
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	LED module				
(oder andere elektrische Schnittstelle)					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	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	12	Energieeffizienzklas- se	F		
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	1 300 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera-	3 000		

turen, gerundet auf die nächstliegenden

Leistungsaufnahme

im Bereitschaftszustand (Psb) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet

Farbwiedergabein-

auf nächstliegende gan-

100 K

dex,

12,0

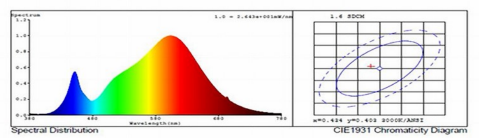
0,00

80

für CLS in W, auf zimalstelle gerun			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab- messungen,	Höhe	16	Spektrale Strah- lungsverteilung im	Siehe Bild auf letzter Seite		
	Breite	16				
ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter)	Tiefe	2	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
Angabe zu einer gleichwertigen		-	Falls ja, gleichwerti-	-		
Leistungsaufnahme ^(a)			ge Leistungsaufnah- me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,434		
			und y)	0,403		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Farb dex	owiedergabein-	10	Lebensdauerfaktor	0,90		
Lichtstromerhalt	:	0,96				

⁽a),,-": nicht zutreffend;
(b),,-": nicht zutreffend;

1507-8W-12W (3000K)



Render Index: Ra = 83.1 R1 =81 R2 =90 R3 =97 R4 =82 R5 =81 R6 =87 R7 =85 R8 =62 R9 =11 R10=76 R11=81 R12=69 R13=83 R14=98 R15=75 WHITE:ANSI_3000K

Photometric & Radiometric Parameters Flux = 1394.8 lm Eff.: 116.58 lm/W Fe = 4.2711 W

Electrical parameters

V = 37.40 V I = 0.3199 A P = 11.96 W PF = 1.000

Guangzhou Quality Technology Service Co., Ltd. Room 106, R&D Center, No.11, Nanyunwu Road, High-tech Industry Development Zone, Guangzhou, Guangdong, China Website: www.qts-global.com This test report shall not be reproduced except in full, without written approval of QTS.

Technical Report No.: 63.14.21.0069.01 page 48 of 52