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: LED 12c2 12W SMD(32pcs) D754x13mm 1/6 3000K

Art	der	Lic	hta	uel	le:

Art der Lichtqueile:							
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS				
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	LED module						
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquelle (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	15	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	1 700 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	3 000				
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	15,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00				
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P_{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	80				

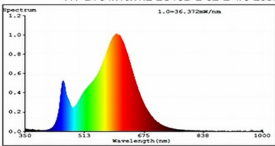
für CLS in W, auf die zweite E zimalstelle gerundet	e-	ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te					
äußere Ab- Höhe	395	Spektrale Strah- lungsverteilung im	Siehe Bild auf				
messungen, Breite	13		letzter Seite				
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	1	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast					
Angabe zu einer gleichwertig	en -	Falls ja, gleichwerti-	-				
Leistungsaufnahme ^(a)		ge Leistungsaufnah- me (W)					
		Farbwertanteile (x	0,440				
		und y)	0,403				
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:							
Wert des R9-Farbwiedergabe dex	n- 0	Lebensdauerfaktor	0,90				
Lichtstromerhalt	0,96						

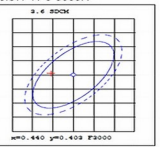
⁽a),,-": nicht zutreffend;
(b),,-": nicht zutreffend;

Report No.: 64.184.21.05571.03



HY-D754x13x1.2-2C16B*2-32*2-1/6-2835-0.5W-vv-8-3000K





Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:x=0.4345 y=0.4034/u'=0.2493 v'=0.5208 CCT=3037K(Duv=0.0001) Dominant WL:Ld =582.6nm Purity=51.5% Ratio:R=22.5% G=74.6% B=2.9% Peak WL:Lp=598.9nm FWHM=119.4nm

Render Index:Ra=81.2

R1 =80 R2 =92 R3 =94 R4 =78 R5 =80 R6 =91 R8 =55 R9 =0 R10=82 R11=77 R12=72 R13=83 R7 =80 R14=97 R15=72

Photo Parameters:

Flux = 1760 lm Eff. : 124.87 lm/W Fe = \$.299 W

Electrical parameters:

V = 6.7100 V I = 2.100 A P = 14.09 W PF = 1.000

WHITE: ANSI_3000K

Test Report PPP 11118C:2021 Rev.01

ID: 107082

Revision: 1 - released

Effective: 09 Aug 2021

Page 213 of 225