

Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Hofstein GmbH

Anschrift des Lieferanten: QC, Alter-Deutzer-Postweg 221, 51107 Köln, DE

Modellkennung: H3016749

Art der Lichtquelle:

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	G9		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja

Produktparameter

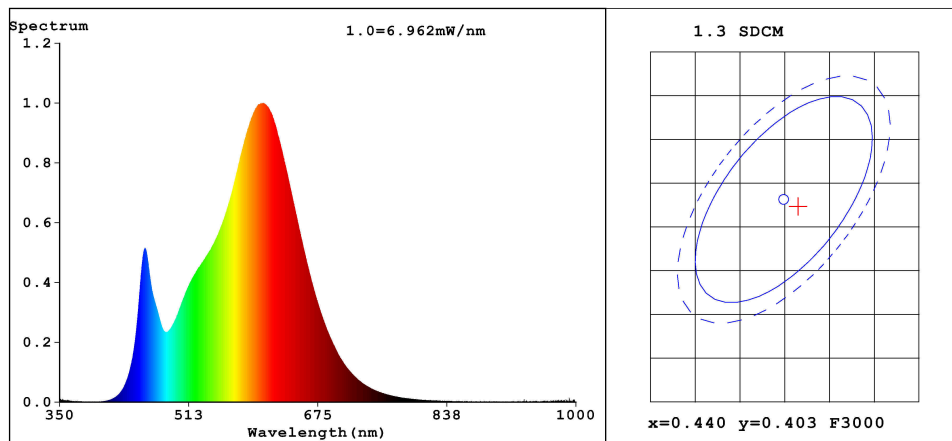
Parameter	Wert	Parameter	Wert
Allgemeine Produktparameter:			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	4	Energieeffizienzklasse	F
Nutzlichtstrom (ϕ_{use}) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°), in einem breiten Kegel (120°) oder in einem schmalen Kegel (90°) bezieht	330 in Kugel (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-Zustand (P_{on}) in W	3,5	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P_{sb}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	0,00
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P_{net})	-	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende gan-	80

für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet			ze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	
äußere Abmessungen, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter)	Höhe	17	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	17		
	Tiefe	50		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		Ja	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	31
			Farbwertanteile (x und y)	0,440 0,403
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:				
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		12	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhalt		0,93		
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:				
Verschiebungsfaktor (cos ϕ_1)		0,50	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6
Angabe, dass eine LED-Lichtquelle eine Leuchtstofflichtquelle ohne eingebautes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistungsaufnahme ersetzt.		.. ^(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungsaufnahme (W)	-
Flimmer-Messgröße (Pst LM)		1,0	Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0,4

(a) „-“: nicht zutreffend;

(b) „-“: nicht zutreffend;

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4416$ $y=0.4022$ / $u'=0.2544$ $v'=0.5214$
 CCT=2908K (Duv=-0.0013) Dominant WL:Ld =583.7nm Purity=53.3%
 Ratio:R=23.9% G=73.2% B=2.9% Peak WL:Lp=604.6nm FWHM=121.3nm
 Render Index:Ra=83.6 CRI=79.1 AvgR=78.9
 R1 =83 R2 =95 R3 =93 R4 =80 R5 =84 R6 =94 R7 =81
 R8 =59 R9 =12 R10=87 R11=80 R12=76 R13=86 R14=97 R15=76

Photo Parameters:

Flux = 329.9 lm Eff. : 91.48 lm/W Fe = 1.031 W Scotopic:447.07 S/P:1.3554
 Photosynthetic:PPF:4.7888umol/s PAR WATT:989.92mW(400-700nm)

Electrical parameters:

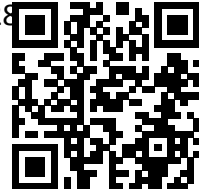
V = 229.60 V I = 0.01696 A P = 3.606 W PF = 0.9262
 LEVEL:OUT WHITE:ANSI_3000K

Status: Integral T = 16 ms Ip = 44937 (69%)

Model:H3016749
 Tester:
 Temperature:25.3Deg
 Manufacturer:

Number:
 Date:2021-06-25 16:39:38
 Humidity:65.0%
 Remarks:

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 28



EPREL-Eintragungsnummer 1857370

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1857370>

Lieferant: hofstein GmbH (Importeur)

Website: www.hofstein.de

Kundenbetreuung:

Name: QC

Website: www.hofstein.de

E-Mail-Adresse: info@hofstein.de

Telefonnummer: +49 (0)2203-9899
259

Anschrift:

Alter-Deutzer-Postweg 221
51107 Köln
Deutschland