

Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: famlights

Anschrift des Lieferanten: Kontakt, Maria-von-Linden Straße 9, 45665 Recklinghausen, DE

Modellkennung: A-347777

Art der Lichtquelle:

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

Produktparameter

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Allgemeine Produktparameter:			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	26	Energieeffizienzklasse	E
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	3 174 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 748
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P_{on}) in W	26,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P_{sb}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	-
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P_{net})	-	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende gan-	90

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	15	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	15		
	Tiefe	15		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		-	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	-
			Farbwertanteile (x und y)	0,458 0,414
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:				
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		91	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhalt		0,96		

(a) „-“: nicht zutreffend;

(b) „-“: nicht zutreffend;

FL Inspection Report



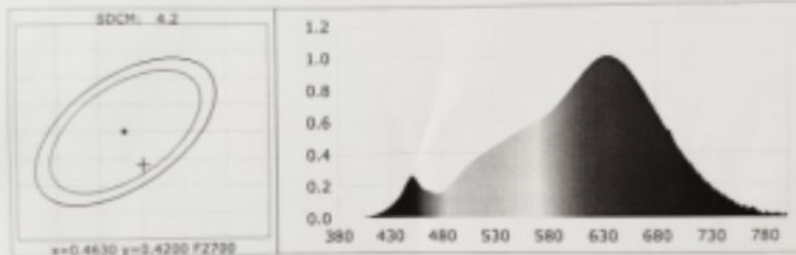
Product Information

Product Type: A-347777

Product Number: 29

CIE Colorimetric Parameters

Chromaticity coordinates: $x=0.4652$ $y=0.4139$ $u(u')=0.2645$ $v=0.3529$ $v'=0.5294$
 CCT: $T_c=2652K$ ($duv=0.00077$) Color Ratio: $R=0.274$ $G=0.703$ $B=0.024$
 Peak Wavelength: 636nm Half Bandwidth: 152.1nm
 Dominant Wavelength: 584.2nm Color Purity: 0.639
 CRI: R_i : $R_a=97.4$
 $R_1=99$ $R_2=98$ $R_3=96$ $R_4=98$ $R_5=99$ $R_6=99$ $R_7=97$ $R_8=94$
 $R_9=84$ $R_{10}=95$ $R_{11}=97$ $R_{12}=93$ $R_{13}=99$ $R_{14}=97$ $R_{15}=96$



Photometric Parameters

Luminous Flux: 3047.04 lm Efficiency: 119.59 lm/W Radiant Power: 11.676 W
 Pupil Flux: 3689.58 Plm Pupil Lumens Per Watt: 144.80 Plm/W Pupil Factor (K_p): 1.211

Electric Parameters

Voltage: 219.10V Current: 0.1210A Power: 25.48W
 Power Factor: 0.9640 Frequency: 49.99Hz

光电测试 Photoelectric test

重量检查 W

灯头测试 Lamp holder test

Model placed on the Union market from 16/05/2018



EPREL registration number: 1118475

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1118475>

Supplier: click-licht.de GmbH & Co. KG (Importer)

Website:

Customer care service:

Name: Kontakt

Website: www.click-licht.de

Email: support@click-licht.de

Phone: +4923614067600

Address:

Maria-von-Linden Straße 9
45665 Recklinghausen
Deutschland