

Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Livarno Home

Anschrift des Lieferanten: OWIM GmbH & Co. KG, OWIM GmbH & Co. KG Stiftsbergstraße 1
74167 Neckarsulm Amtsgericht Stuttgart: HRA 721742

Modellkennung: HG08133B

Art der Lichtquelle:

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	E27		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Ja
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja

Produktparameter

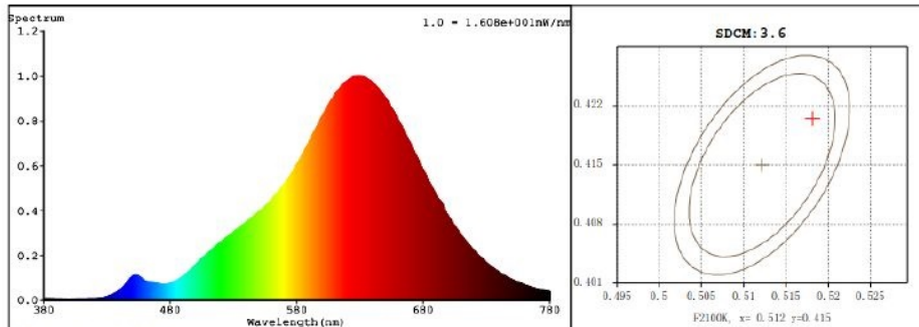
Parameter	Wert	Parameter	Wert
Allgemeine Produktparameter:			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	7	Energieeffizienzklasse	G
Nutzlichtstrom (ϕ_{use}) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°), in einem breiten Kegel (120°) oder in einem schmalen Kegel (90°) bezieht	550 in Kugel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 100
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P_{on}) in W	6,5	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P_{sb}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	0,50
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P_{net})	0,50	Farbwiedergabeindex, auf die	90

für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet			nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	
äußere Abmessungen, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter)	Höhe	105	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	60		
	Tiefe	60		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		-	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	-
			Farbwertanteile (x und y)	0,512 0,415
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:				
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		49	Lebensdauerfaktor	1,00
Lichtstromerhalt		0,96		
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)	0,9

(a) „-“: nicht zutreffend;

(b) „-“: nicht zutreffend;

HG08133B:



Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate: $x = 0.5180$ $y = 0.4208$ / $u' = 0.2954$ $v' = 0.5400$ ($duv=1.92e-03$)

CCT= 2122K Prcp WL: $L_d=587.3nm$ Purity=81.8%

Peak WL: $L_p=628nm$ FWHM: $=119.6nm$ Ratio:R=32.4% G=66.3% B=1.3%

Render Index: $R_a = 90.8$

EEL: 0.12392 A+

R1 =90 R2 =95 R3 =100 R4 =91 R5 =90 R6 =97 R7 =89

R8 =75 R9 =49 R10=89 R11=93 R12=88 R13=91 R14=98 R15=84

Photometric & Radiometric Parameters

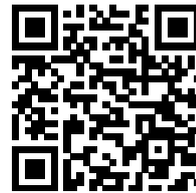
Flux = 588.56 lm Eff. : 94.63 lm/W $F_e = 2.2596 W$

Electrical parameters

V = 230.21 V I = 0.04983 A P = 6.219 W PF = 0.5422 F=50.00 Hz

Kdisp(IEC) = 0.8753

Model placed on the Union market from 01/09/2021



EPREL registration number: 783306

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/783306>

Supplier: OWIM GmbH & Co. KG (Manufacturer)

Website:

Customer care service:

Name: OWIM GmbH & Co. KG

Website:

Email: info@owim.com

Phone: +497132942499

Address:

OWIM GmbH & Co. KG Stiftsbergstraße 1 74167 Neckarsulm Amtsgericht Stuttgart: HRA 721742