Produktdatenblatt

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

Name oder Han	de	Ismark	ce d	les l	Lief	eranten:	Home sweet Home
---------------	----	--------	------	-------	------	----------	-----------------

Anschrift des Lieferanten: Besselink licht, Nieuwgraaf 10, 6921 RJ Duiven, NL

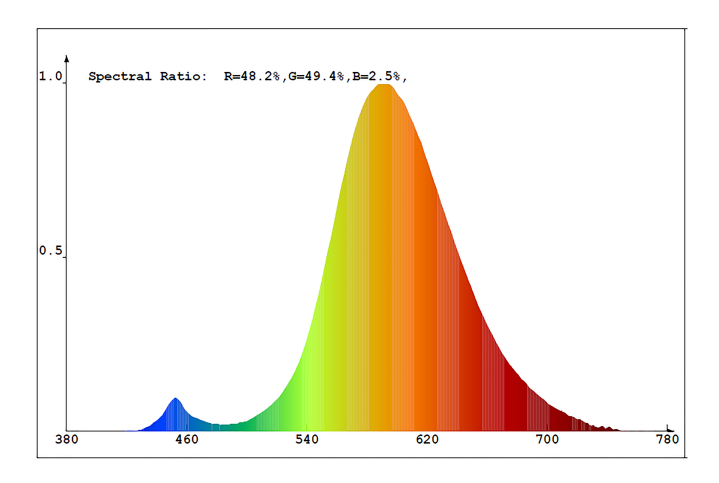
Modellkennung: L236101-06

Art der Lichtquelle:								
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS					
Art des Sockels der Lichtquelle	E27							
(oder andere elektrische Schnittstelle)								
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein					
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Nein	Hülle:	-					
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein							
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein					
Produktparameter								
Parameter	Wert	Parameter	Wert					
	Allgemeine Produk	tparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	1	Energieeffizienzklas- se	G					
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	100 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 300					
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W	1,5	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00					
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	85					

für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
äußere Ab-	Höhe	130	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	95	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	95	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		Ja	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	10
			Farbwertanteile (x und y)	0,525 0,441
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:		
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		-97	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhal	t	0,96		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichte	quellen:	
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,50	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	9
quelle eine I quelle ohne ei	eine LED-Licht- Leuchtstofflicht- ngebautes Vor- einer bestimm- fnahme ersetzt.	_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-
Flimmer-Messg	röße (Pst LM)	0,1	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,1

⁽a)_{"-":} nicht zutreffend;

⁽b)_{"-"}: nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 0



EPREL-Eintragungsnummer 797743 https://eprel.ec.europa.eu/qr/797743

Lieferant: Besselink Licht Import B.V. (Bevollmächtigter) Website: www.besselinklicht.nl

Kundenbetreuung:

Name: Besselink licht Website: www.beeselinklicht.nl

E-Mail-Adresse: online@besselinklicht.nl Telefonnummer: 026 31 90 630

Anschrift: Nieuwgraaf 10 6921 RJ Duiven Niederlande