Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Oktaplex lighting

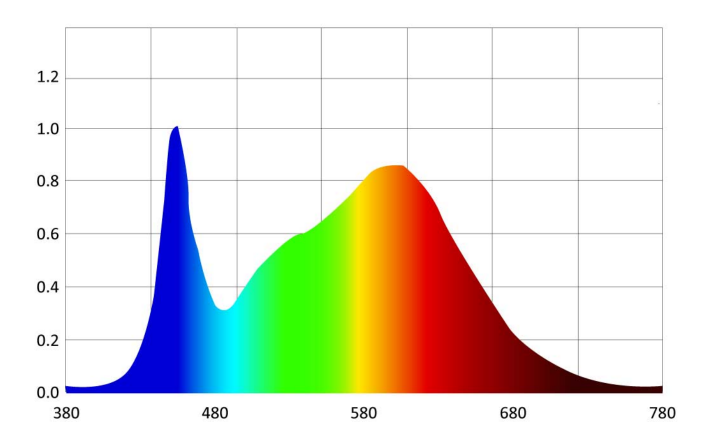
Anschrift des Lieferanten: ETAPLEX GmbH, Langerstr. 22, 40233 Düsseldorf, DE

Modellkennung: 18016

Wodelikennung: 18016			
Art der Lichtquelle:			
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle	Kabel gelötet		
(oder andere elektrische Schnittstelle)			
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein
	Produktpara	meter	
Parameter	Wert	Parameter	Wert
	Allgemeine Produk	tparameter:	
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	54	Energieeffizienzklas- se	E
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	7 500 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	27005700
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	53,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	-
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	80

für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet		ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te				
äußere Ab- Höhe	1	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf			
messungen, Breite	1 057	lungsverteilung im	letzter Seite			
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	11	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast				
Angabe zu einer gleichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti-	-			
Leistungsaufnahme ^(a)		ge Leistungsaufnah- me (W)				
		Farbwertanteile (x	0,380			
		und y)	0,380			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	5	Lebensdauerfaktor	0,90			
Lichtstromerhalt	0,90					

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



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 24



EPREL-Eintragungsnummer 2192387 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

92387

Lieferant: ETAPLEX GmbH (Hersteller) Website: https://shop.oktaplex.de/

Kundenbetreuung:

Name: ETAPLEX GmbH Website:

E-Mail-Adresse: info@etaplex.de Telefonnummer: +492119726470

Anschrift: Langerstr. 22 40233 Düsseldorf Deutschland

Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Oktaplex lighting

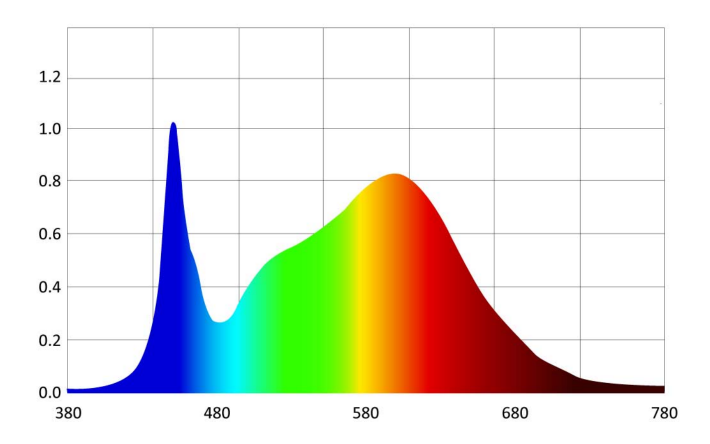
Anschrift des Lieferanten: ETAPLEX GmbH, Langerstr. 22, 40233 Düsseldorf, DE

Modellkennung: 18017

Art der Lichtquelle:				
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS	
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	Kabel gelötet			
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquelle (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	18	Energieeffizienzklas- se	D	
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	2 790 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	27005700	
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P _{on}) in W	17,6	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	-	
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	80	

für CLS in W, auf zimalstelle gerur			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	1	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	1 057	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	19	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
Angabe zu einer gleichwertigen		-	Falls ja, gleichwerti-	-		
Leistungsaufnah	me ^(a)		ge Leistungsaufnah- me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,380		
			und y)	0,380		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Fark dex	owiedergabein-	5	Lebensdauerfaktor	0,90		
Lichtstromerhalt	-	0,90				

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



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 24



EPREL-Eintragungsnummer 2192401 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

92401

Lieferant: ETAPLEX GmbH (Hersteller) Website: https://shop.oktaplex.de/

Kundenbetreuung:

Name: ETAPLEX GmbH Website:

E-Mail-Adresse: info@etaplex.de Telefonnummer: +492119726470

Anschrift: Langerstr. 22 40233 Düsseldorf Deutschland