Produktdatenblatt

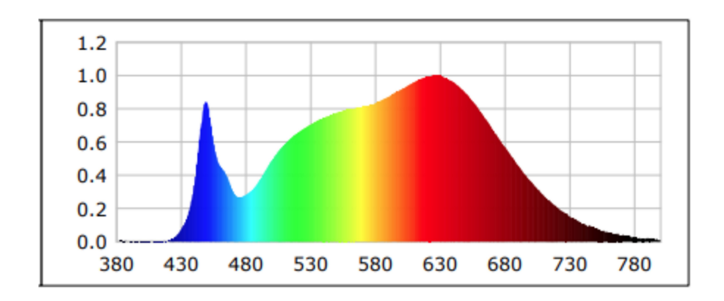
DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Halo Design Anschrift des Lieferanten: Energimærkning, Gammelgårdsvej 85, 3520 Farum, DK												
							Modellkennung: 749546					
							Art der Lichtquelle:					
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS									
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	LED											
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein									
Farblich abstimmbare Licht-quelle:	Nein	Hülle:	-									
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	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	40	Energieeffizienzklas- se	G									
Nutzlichtstrom (фuse) 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	1 414 in brei- ter Kegel (120°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 700									
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	40,0	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-	80									

für CLS in W, auf zimalstelle gerur			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	520	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	600	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se-	Tiefe	600	Bereich 250 nm bis			
parates Be-			800 nm bei Volllast			
triebsgerät,						
Beleuchtungs-						
steuerungstei-						
le und Nicht-						
Beleuchtungs-						
teile (Millime-						
ter)	1 . 1					
Angabe zu einer		-	Falls ja, gleichwerti-	-		
Leistungsaufnah	me ^(a)		ge Leistungsaufnah-			
			me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,409		
			und y)	0,394		
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:						
Spitzenlichtstärk	ce (cd)	80	Halbwertswinkel in	120		
			Grad oder Span-			
			ne der einstellbaren			
			Halbwertswinkel			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Farl	bwiedergabein-	74	Lebensdauerfaktor	1,00		
dex						
Lichtstromerhalt	t	1,00				
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfa	ıktor (cos φ1)	1,00	Farbkonsistenz in	1		
_			MacAdam-Ellipsen			
Angabe, dass e	eine LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	-		
	euchtstofflicht-		ersetzten Leistungs-			
quelle ohne eir			aufnahme (W)			
schaltgerät mit	einer bestimm-					
ten Leistungsauf	fnahme ersetzt.					
Flimmer-Messgr	öße (Pst LM)	1,0	Messgröße für Stro-	1,0		
			boskop-Effekte			
			(SVM)			

(a)_{"-"}: nicht zutreffend;

(b)_{"-":} nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 1



EPREL-Eintragungsnummer 2442928 https://eprel.ec.europa.eu/qr/24

42928

Lieferant: Halo Design (Importeur) Website: www.halodesign.dk

Kundenbetreuung:

Name: Energimærkning Website: www.halodesign.dk

E-Mail-Adresse: mw@halodesign.dk Telefonnummer: 21820051

Anschrift:

Gammelgårdsvej 85

3520 Farum Dänemark