Produktdatenblatt

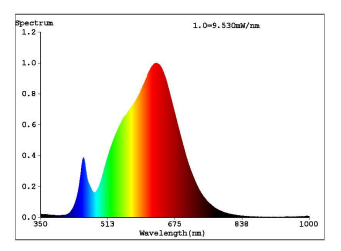
DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Muuto						
Anschrift des Lieferanten: Customer care, Østergade, Copenhagen, DK						
Modellkennung: Beam Lamp						
Art der Lichtquelle:						
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS			
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	AC 120-240V ~ 50/60Hz					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein			
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	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	11	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	425 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 731			
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	11,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,35			
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	90			

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	262	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	187	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	187	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
Angabe zu einer Leistungsaufnah	r gleichwertigen nme ^(a)	-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-		
			Farbwertanteile (x	0,457		
			und y)	0,416		
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:						
Spitzenlichtstär	ke (cd)	100	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	125		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	70	Lebensdauerfaktor	-		
Lichtstromerhal	t	-				
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichto	quellen:			
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,14	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	3		
quelle eine I quelle ohne ei schaltgerät mit	eine LED-Licht- euchtstofflicht- ngebautes Vor- einer bestimm- fnahme ersetzt.	_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-		
Flimmer-Messg	` ,	0,0	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,0		

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

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



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 01/07/2018 bis zu m 28/04/2023

EPREL-Eintragungsnummer 795913 https://eprel.ec.europa.eu/qr/795913

Lieferant: Muuto A/S (Hersteller) **Website:**

Kundenbetreuung:

Name: Customer care Website:

E-Mail-Adresse: customercare@muuto.com Telefonnummer: +45 32 96 98 99

Anschrift: Østergade Copenhagen Dänemark