Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: IP44.de

Anschrift des Lieferanten: Verwaltung, Mühlenstraße 20, 33378 Rheda-Wiedenbrück, DE

Modellkennung: gap Y pure white 2700K

Art	der	Lich	tai	اامر	le:
AI L	ucı	LICII	LUI	uei	ıc.

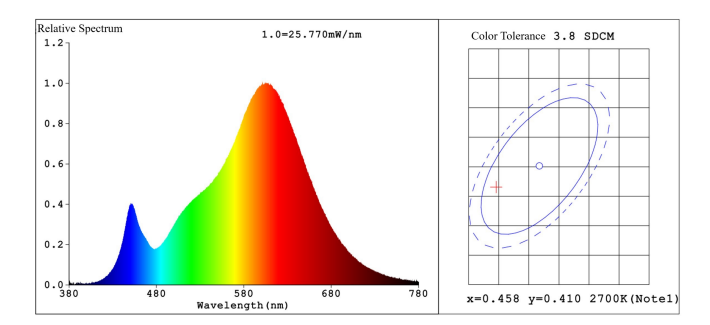
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS	
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	Non-replaceable luminescence light sources			
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein	
Farblich abstimmbare Licht-quelle:	Nein	Hülle:	-	
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein			
Blendschutzschild:	Ja	Dimmbar:	Ja	
Produktparameter				

Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Allgemeine Produktparameter:					
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	13	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	270 in breiter 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	12,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,30		
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	80		

für CLS in W, auf die zweite De- zimalstelle gerundet			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te		
äußere Ab-	Höhe	233	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf	
messungen,	Breite	43	lungsverteilung im	letzter Seite	
ggf. ohne se-	Tiefe	112	Bereich 250 nm bis		
parates Be-			800 nm bei Volllast		
triebsgerät,					
Beleuchtungs-					
steuerungstei-					
le und Nicht-					
Beleuchtungs-					
teile (Millime-					
ter)					
Angabe zu einer gleichwertigen		=	Falls ja, gleichwerti-	-	
Leistungsaufnah	me ^(a)		ge Leistungsaufnah-		
			me (W)		
			Farbwertanteile (x	0,458	
			und y)	0,410	
Parameter für Li	chtquellen mit g	ebündeltem Licht:			
Spitzenlichtstärke (cd)		438	Halbwertswinkel in	119	
			Grad oder Span-		
			ne der einstellbaren		
			Halbwertswinkel		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:					
Wert des R9-Farbwiedergabein-		7	Lebensdauerfaktor	1,00	
dex					
Lichtstromerhalt		0,98			
Parameter für LE	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichtq	uellen:		
Verschiebungsfaktor (cos φ1)		1,00	Farbkonsistenz in	6	
			MacAdam-Ellipsen		
Angabe, dass eine LED-Licht-		_(b)	Falls ja, Angabe zur	-	
quelle eine Leuchtstofflicht-			ersetzten Leistungs-		
•	quelle ohne eingebautes Vor-		aufnahme (W)		
schaltgerät mit einer bestimm-					
ten Leistungsaufnahme ersetzt.					
Flimmer-Messgr	öße (Pst LM)	0,0	Messgröße für Stro-	0,0	
			boskop-Effekte		
			(SVM)		

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

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



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



EPREL-Eintragungsnummer 1340630 https://eprel.ec.europa.eu/qr/13

40630

Lieferant: IP44 Schmalhorst GmbH & Co. KG (Hersteller) Website: www.IP44.de

Kundenbetreuung:

Name: Verwaltung Website: www.IP44.de

E-Mail-Adresse: welcome@IP44.de Telefonnummer: +49 5242 57970

Anschrift:

Mühlenstraße 20

33378 Rheda-Wiedenbrück

Deutschland