Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Wiz

Anschrift des Lieferanten: WiZ, WiZ I.B.R.S. / C.C.R.I. Number 10461, 5600VB Eindhoven, NL

Modellkennung: 9290045833W

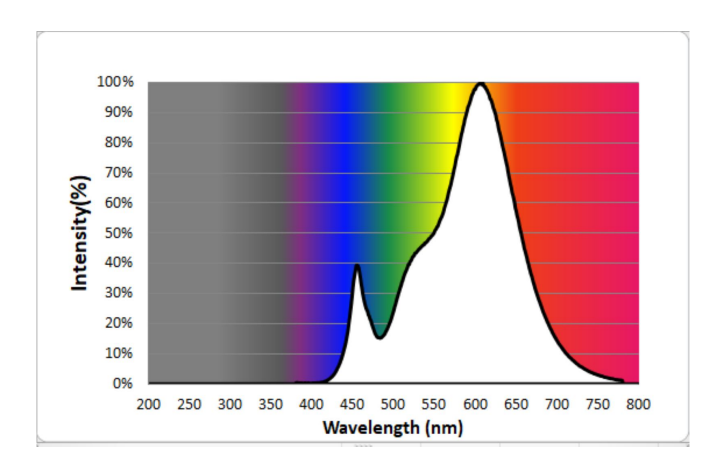
	Art c	ler Li	ichtq	ıuel	le:
--	-------	--------	-------	------	-----

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):	Ja		
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Ja	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte: Nein					
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nur mit bestimm- ten Dimmern		
Produktparameter					
Parameter Wert Parameter Wert					

Produktparameter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Allgemeine Produktparameter:					
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	13	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	1 521 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	22006500		
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P _{on}) in W	12,5	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00		
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (Pnet)	0,17	Farbwiedergabein- dex, auf die	80		

für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te		
äußere Ab-	Höhe	122	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf	
messungen,	Breite	60	lungsverteilung im	letzter Seite	
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	60	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast		
Angabe zu eine	gleichwertigen	Ja	Falls ja, gleichwerti-	60	
Leistungsaufnah	nme ^(a)		ge Leistungsaufnah- me (W)		
			Farbwertanteile (x	0,458	
			und y)	0,410	
	ED- und OLED-Lic	-			
Wert des R9-Farbwiedergabein-		0	Lebensdauerfaktor	0,90	
dex		0.02			
Lichtstromerhalt		0,93			
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:					
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,70	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6	
	Angabe, dass eine LED-Licht-		Falls ja, Angabe zur	-	
	euchtstofflicht-		ersetzten Leistungs-		
quelle ohne eingebautes Vorschaltgerät mit einer bestimm-			aufnahme (W)		
ten Leistungsaufnahme ersetzt.					
Flimmer-Messg		1,0	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,4	

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



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



EPREL-Eintragungsnummer 2224720 https://eprel.ec.europa.eu/qr/22

24720

Lieferant: Signify Netherlands B.V. (Hersteller) Website: www.signify.com

Kundenbetreuung:

Name: WiZ Website: https://www.wizconnected

.com/en/

E-Mail-Adresse: EPREL.productinfo@signify.com Telefonnummer: 0080074454775

Anschrift:

WiZ I.B.R.S. / C.C.R.I. Number 10461

5600VB Eindhoven

Niederlande