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: 9290045834W

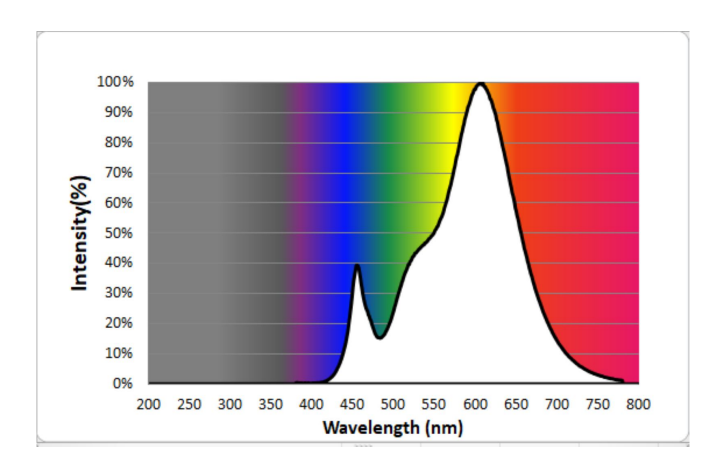
Art c	ler Lic	htquel	lle:
-------	---------	--------	------

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:	Nein	Hülle:	-	
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein			
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nur mit bestimm- ten Dimmern	
Produktparameter				

Produktparameter						
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	13	Energieeffizienzklas- se	Е			
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	27006500			
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (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, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter)	Breite	60	lungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	letzter Seite
	Tiefe	60		
Angabe zu eine	Angabe zu einer gleichwertigen		Falls ja, gleichwerti-	60
Leistungsaufnahme ^(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		
Lichtstromerhal		0,93		
		etzspannungslichto	-	
Verschiebungsfaktor (cos φ1)		0,70	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6
Angabe, dass eine LED-Licht-		_(b)	Falls ja, Angabe zur	-
quelle eine Leuchtstofflicht-			ersetzten Leistungs-	
quelle ohne eingebautes Vor- schaltgerät 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 2224721 https://eprel.ec.europa.eu/qr/22

24721

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