

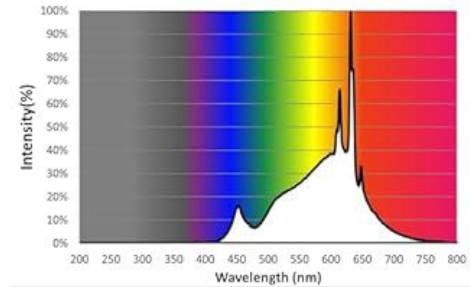
Produktdatenblatt			
DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen			
Name oder Handelsmarke des Lieferanten: WIZ			
Anschrift des Lieferanten: REV Ritter GmbH, Frankenstraße 1-4, 63776 Mömbis, DE			
Modellkennung: C E14 WIZ40 TW F			
Art der Lichtquelle:			
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	E14		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Ja
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nur mit bestimmten Dimmern
Produktparameter			
Parameter	Wert	Parameter	Wert
Allgemeine Produktparameter:			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	6	Energieeffizienzklasse	G
Nutzlichtstrom (ϕ _{use}) 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	430 in Kugel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2700...6500
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P _{in}) in W	5,5	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P _{in}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	0,50
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P _{in})	0,50	Farbwiedergabeindex, auf die	80

Seite 1 / 4

für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet		nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte		
äußere Abmessungen, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter)	Höhe Breite Tiefe	114 38 38	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		Ja	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	40
			Farbwertanteile (x und y)	0,458 0,410
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:				
	Wert des R9-Farbwiedergabeindex	0	Lebensdauerfaktor	0,90
	Lichtstromerhalt	0,70		
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:				
	Verschiebungsfaktor (cos φ1)	0,50	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6
	Angabe, dass eine LED-Lichtquelle eine Leuchtstofflichtquelle ohne eingebautes Vor-schaltgerät mit einer bestimmten Leistungsaufnahme ersetzt.	„N“	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungsaufnahme (W)	-
	Flimmer-Messgröße (Pst [LM])	1,0	Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	-

^(a) „-“, nicht zutreffend;
^(b) „-“, nicht zutreffend;

Seite 2 / 4



Seite 3 / 4

Model placed on the Union market from 23/09/2019

EPREL registration number: 1314454
<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1314454>

Supplier: REV Ritter GmbH (importer)
 Customer care service:
 Name: REV Ritter GmbH
 Email: ritter@rev.de
 Address: Frankenstraße 1-4, 63776 Mömbis, Deutschland

Website: <https://www.rev.de>
 Phone: 06029 707 0

Seite 4 / 4