## **Produktdatenblatt**

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

Anschrift des Lieferanten: Customer service, Wallstraße 16, 10179 berlin, DE

Modellkennung: 10045755

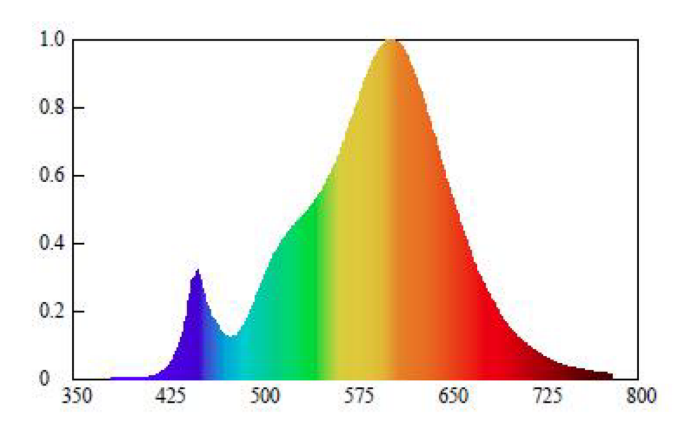
Art d	er Lic	htque	lle:
-------	--------	-------	------

Art der Lichtquelle:			
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle	Adapter		
(oder andere elektrische Schnittstelle)			
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Ja
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Ja	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja
	Produktpara	meter	
Parameter	Wert	Parameter	Wert
	<b>Allgemeine Produk</b>	tparameter:	
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	5	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	300 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 700
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	5,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,41
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	0,41	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	81

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	10	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	10	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	700	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
	r gleichwertigen nme <sup>(a)</sup>	-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-
			Farbwertanteile (x und y)	0,461 0,423
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:	1	
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	1	Lebensdauerfaktor	1,00
Lichtstromerhal	t	0,96		
Parameter für L	Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:			
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,52	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6
quelle eine I quelle ohne ei	eine LED-Licht- Leuchtstofflicht- ngebautes Vor- einer bestimm- fnahme ersetzt.	_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-
Flimmer-Messg	röße (Pst LM)	0,2	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,1

<sup>(</sup>a)<sub>"-":</sub> nicht zutreffend;

<sup>(</sup>b)<sub>"-"</sub>: nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 01



**EPREL-Eintragungsnummer** 2029456 https://eprel.ec.europa.eu/qr/20

29456

Lieferant: Chal-Tec GmbH (Bevollmächtigter) Website:

**Kundenbetreuung:** 

Name: Customer service Website: https://www.elektronik-star.

de/Info/Impressum/

E-Mail-Adresse: info@electronic-star.de Telefonnummer: +49303001385500

Anschrift: Wallstraße 16 10179 berlin Deutschland

## **Product Information Sheet**

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2015 with regard to energy labelling of light sources

Supplier's name or trade mark: Klarstein				
Supplier's address:	Customer service , Wallstraße 16, 10179 berlin, DE			

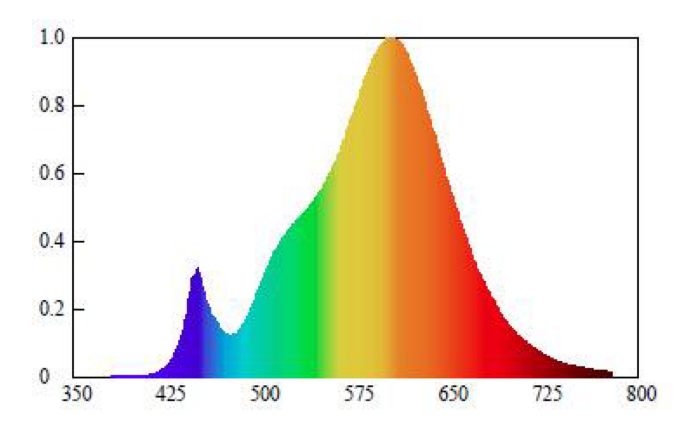
Type of light source:	Type	of light	source:
-----------------------	------	----------	---------

7,1-1-0				
Lighting technology used:	LED	Non-directional or directional:	NDLS	
Light source cap-type	Adapter			
(or other electric interface)				
Mains or non-mains:	MLS	Connected light source (CLS):	Yes	
Colour-tuneable light source:	Yes	Envelope:	-	
High luminance light source:	No			
Anti-glare shield:	No	Dimmable:	Yes	
Product parameters				
Parameter	Value	Parameter	Value	

Troduct parameters				
Parameter		Value	Parameter	Value
General product parameters:				
<u> </u>	mption in on- 00 h), rounded st integer	5	Energy efficiency class	G
dicating if it refe a sphere (360º)	s flux (фuse), in- ers to the flux in , in a wide cone arrow cone (90º)	300 in Sphere (360°)	Correlated colour temperature, rounded to the nearest 100 K, or the range of correlated colour temperatures, rounded to the nearest 100 K, that can be set	2 700
On-mode pow pressed in W	ver (P <sub>on</sub> ), ex-	5,0	Standby power (P <sub>sb</sub> ), expressed in W and rounded to the sec- ond decimal	0,41
(P <sub>net</sub> ) for CLS, 6	candby power expressed in W the second dec-	0,41	Colour rendering in- dex, rounded to the nearest integer, or the range of CRI-val- ues that can be set	81
Outer dimen-	Height	10	Spectral power dis-	See image
sions without	Width	10	tribution in the	in last page
separate con- trol gear, light- ing control	Depth	700	range 250 nm to 800 nm, at full-load	

parts and non-			
lighting con- trol parts, if			
any (millime-			
tre)			
Claim of equivalent power <sup>(a)</sup>	-	If yes, equivalent power (W)	-
		Chromaticity coordi-	0,461
		nates (x and y)	0,423
Parameters for LED and OLED lig	tht sources:		
R9 colour rendering index value	1	Survival factor	1,00
the lumen maintenance factor	0,96		
Parameters for LED and OLED m	ains light sources:		
displacement factor (cos φ1)	0,52	Colour consistency	6
		in McAdam ellipses	
Claims that an LED light source	_(b)	If yes then replace-	-
replaces a fluorescent light		ment claim (W)	
source without integrated bal-			
last of a particular wattage.			
Flicker metric (Pst LM)	0,2	Stroboscopic effect metric (SVM)	0,1

(a)'-': not applicable; (b)'-': not applicable;



Model placed on the Union market from 01/05/2024.



**EPREL registration number:** 2029456 https://eprel.ec.europa.eu/qr/20

29456

**Supplier:** Chal-Tec GmbH (Authorised representative)

Website:

**Customer care service:** 

Name: Customer service Website: https://www.elektronik-star.

de/Info/Impressum/

Email: info@electronic-star.de Phone: +49303001385500

Address: Wallstraße 16 10179 berlin

Germany

Page 4 / 4