Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten	: ECO-LIGHT Leuchten GmbH
--	---------------------------

Anschrift des Lieferanten: Service, Alexander-Bell-Straße 20, 53347 Alfter, DE

Modellkennung: 9350 S

8				
Art der Lichtquelle:				
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS	
Art des Sockels der Lichtquelle	Lötung			
(oder andere elektrische Schnittstelle)				
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein	
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-	
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein			
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja	
	Produktpara	meter		
Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Allgemeine Produktparameter:				
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	25	Energieeffizienzklas- se	F	
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	2 900 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	3 000	
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P _{on}) in W	25,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	-	
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	80	

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	2	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf	
messungen,	Breite	11	lungsverteilung im	letzter Seite	
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	702	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast		
Angabe zu einei	r gleichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti-	-	
Leistungsaufnah	nme ^(a)		ge Leistungsaufnah- me (W)		
			Farbwertanteile (x	0,432	
			und y)	0,399	
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:					
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	2	Lebensdauerfaktor	1,00	
Lichtstromerhal	t	0,95			

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

Model placed on the Union market from 09/02/2024



EPREL registration number: 1940580 https://eprel.ec.europa.eu/qr/19

40580

Supplier: ECO-LIGHT Leuchten GmbH (Importer) Website: www.eco-light.biz

Customer care service:

Name: Service Website: www.ecolight.biz

Email: order@eco-light.biz **Phone:** +49(0)2222/82785-0

Address:

Alexander-Bell-Straße 20

53347 Alfter Deutschland