Produktdatenblatt

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

Name od	er Hand	lelsmar	ke des	Lief	eranten:	TP-Link	
---------	---------	---------	--------	------	----------	---------	--

Anschrift des Lieferanten: TPLINK, Şoseaua Pipera 43, 014254 București București, RO

Modellkennung: TL63-5

Leistungsaufnahme im Ein-Zu-

Leistungsaufnahme im vernetz-

ten Bereitschaftsbetrieb (Pnet)

stand (Pon) in W

				uelle	
Δrt	dor	lich	ta.	ΙΔΙΙΔ	٠.
\neg ı	ucı		u	испо	

Art der Lichtquelle:			
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle	N/A		
(oder andere elektrische Schnittstelle)			
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Ja
Farblich abstimmbare Licht-quelle:	Ja	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja
	Produktpara	ameter	
Parameter	Wert	Parameter	Wert
	Allgemeine Produ	ktparameter:	
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	1	Energieeffizienzklas- se	G
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	200 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera-	4 500

turen, gerundet auf die nächstliegenden

Leistungsaufnahme

im Bereitschaftszustand (P_{sb}) in W, auf die zweite Dezimal-

stelle gerundet

Farbwiedergabein-

auf nächstliegende gan-

100 K

dex,

2,5

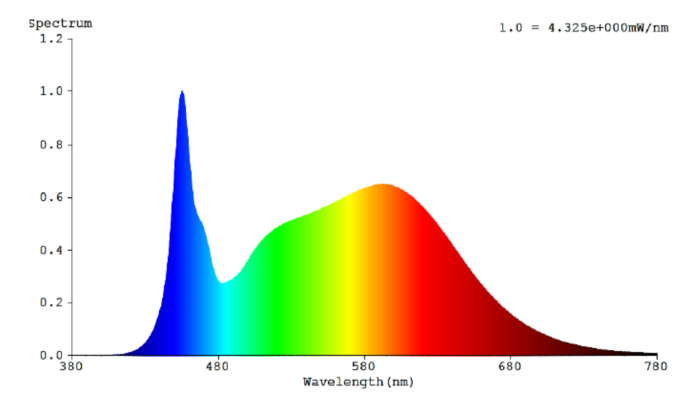
0,50

0,50

80

für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	1	Spektrale Strah- lungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	1		letzter Seite		
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	1				
Angabe zu einer gleichwertigen		-	Falls ja, gleichwerti-	-		
Leistungsaufnahme ^(a)			ge Leistungsaufnah- me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,364		
			und y)	0,371		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		20	Lebensdauerfaktor	1,00		
Lichtstromerhalt		0,96				

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



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 33



EPREL-Eintragungsnummer 2094607 https://eprel.ec.europa.eu/qr/20

94607

Lieferant: TP - LINK ROMANIA SRL (Importeur) Website: www.tp-link.com/ro

Kundenbetreuung:

Name: TPLINK Website: www.tp-link.com/ro

E-Mail-Adresse: mihai.colda@tp-link.com Telefonnummer: 0311011290

Anschrift:

Şoseaua Pipera 43 014254 București

Rumänien