

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION über die Energiekennzeichnung von Beleuchtung

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: TP-Link

Adresse des Lieferanten: Am Trippelsberg 100, 40589, Düsseldorf

Modellbezeichnung: Tapo LS20E

Typ der Lichtquelle:

Verwendete Beleuchtungstechnik:	LED	Non-direktional oder direktional:	NDLS
Lichtquelle Kappe-Type (oder andere elektrische Schnittstelle)	E27		
Netz- oder Nicht-Netzbetrieb	MLS	Angeschlossene Lichtquelle (CLS)	Ja
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Envelope:	-
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein		
Blendschutz:	Nein	Dimmbar:	Ja

Produktparameter

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Allgemeine Produktparameter:			
Energieverbrauch in Ein-Zustand (kWh/1000 h)	8	Energie-Effizienz Klasse	F
Nutzlichtstrom (ϕ_{use}), mit der Angabe, ob er sich auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°), in einem weiten Kegel (120°) oder in einem engen Kegel (90°)	806 in einer Kugel (360°)	Korrelierte Farb-Temperatur, gerundet auf die die nächsten 100 K, oder der Bereich der korrelierten Farbtemperaturen Temperaturen, gerundet auf die nächstgelegenen 100K	4000
Leistung in Ein-Zustand (P_{on}), ausgedrückt in W	8,0	Standby-Leistung (P_{sb}), ausgedrückt in W und auf die zweite Dezimalstelle gerundet	0,25
Vernetzte Standby-Leistung (P_{net}) für CLS, ausgedrückt in W und gerundet auf die zweite Dezimalstelle	0,25	Farbwiedergabe Index, gerundet auf die nächstgelegene Ganzzahl, oder den Bereich der CRI-Werte	84
Außenabmessungen ohne separate Vorschaltgeräte, Beleuchtungssteuerteile	Höhe	60	Spektrale Leistungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Vollast
	Breite	60	
			Siehe das Bild auf die letzte Seite