

Informacijski list izdelka

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2015 v zvezi z označevanjem svetlobnih virov z energijskimi nalepkami

Ime dobavitelja ali blagovna znamka: tp-link

Naslov dobavitelja: TP-LINK ENTERPRISE HELLAS SINGLE MEMBER P.C., leoforos kifisias 269, 14561 Kifisia, EL

Identifikacijska oznaka modela: Tapo L430C

Vrsta svetlobnega vira:

Uporabljena svetlobna tehnika:	LED	Neusmerjeni ali usmerjeni:	NDLS
Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik)	E14		
Omrežni ali neomrežni:	MLS	Povezani svetlobni vir (CLS):	Da
Barvno nastavljivi svetlobni vir:	Da	Ovoj:	-
Visokosvetilnostni svetlobni vir:	Ne		
Zaslonka proti bleščanju:	Ne	Z možnostjo zate-mnjevanja:	Da

Parametri izdelka

Parameter	Vrednost	Parameter	Vrednost
Splošni parametri izdelka:			
Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število	5	Razred energijske učinkovitosti	F
Koristni svetlobni tok (Φ_{use}) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°)	470 v product.core.enumerations.beamAngleCorrespondence.SPHERE_360	Najbližja barvna temperatura, zaokrožena na najbližjih 100 K, ali razpon najbližjih barvnih temperatur, zaokrožen na najbližjih 100 K, ki se lahko nastavi	2500...6500
Moč v stanju delovanja ($P_{V \text{ stanju delovanja}}$), izraženo v W	4,8	Moč v stanju pripravljenosti (P_{sb}), izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto	0,00
Omrežno stanje pripravljenosti (P_{neto}) za CLS, izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto	0,50	Indeks barvne reprodukcije, zaokrožen na najbližje celo število, ali razpon CRI, ki se lahko nastavi	80

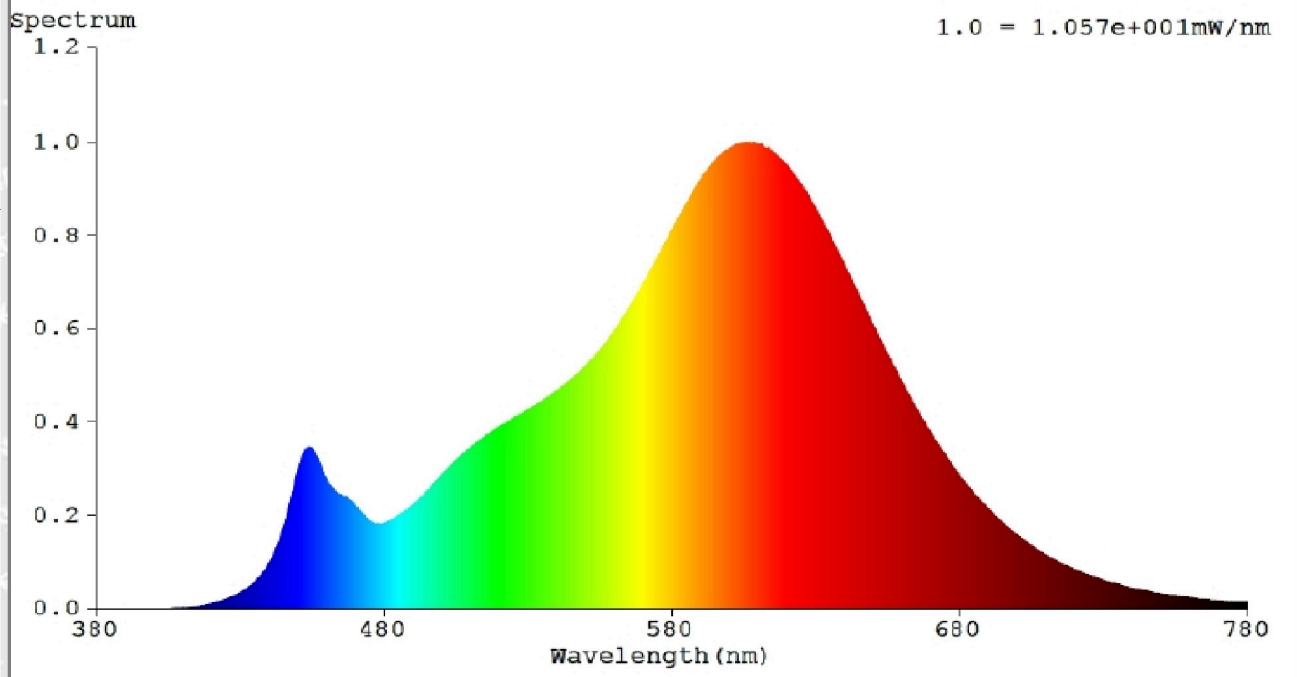
Zunanje mere brez morebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namenjeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih)	Višina	115	Spektralna porazdelitev moči v razponu od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi	Glej sliko na zadnji strani
	Širina	38		
	Globina	38		
Navedba enakovrednosti moči ^(a)	Da	Če da, ekvivalentna moč (W)	40	
		Kromatski koordinati (x in y)	0,463 0,420	
Parametri svetlobnih virov LED in OLED:				
Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9	0	Preživetveni faktor	1,00	
Faktor vzdrževanja svetlobnega toka	0,96			
Parametri omrežnih svetlobnih virov LED in OLED:				
Fazni faktor (cos ϕ 1)	0,90	Barvna skladnost v MacAdamovih elipsah	6	
Navedba, da svetlobni vir LED nadomešča fluorescenčni svetlobni vir brez vgrajene predstikalne naprave določene moči	_(b)	Če da, navedba o nadomeščeni moči (W)	-	
Meritev flikerja (Pst LM)	0,1	Meritev stroboskopskega efekta (SVM)	0,1	

(a)-' : ni relevantno;

(b)-' : ni relevantno;

Model: Tapo L430C (CCT 2700K)

Chromaticity Coordinate: $x = 0.4629$ $y = 0.4146$



Model je bil dan na trg Unije od 01/10/2025.



Registracijska številka EPREL: 2340423

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2340423>

Dobavitelj: TP-LINK ENTERPRISE HELLAS SINGLE MEMBER P.C. (Uvoznik) **Spletno mesto:**

Služba za pomoč strankam:

Ime: TP-LINK ENTERPRISE HELLAS SINGLE MEMBER P.C.

Spletno mesto: www.tp-link.com/gr

E-naslov: support.gr@tp-link.com

Telefon: +30 210 6148834

Naslov:

leoforos kifisias 269

14561 Kifisia

Grčija