

Gaminio informacijos lapas

KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLEMENTAS (ES) 2019/2015 dėl šviesos šaltinių energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas: TP-Link

Tiekėjo adresas: TP-LINK ITALIA SRL, VIA GOBETTI 2/A, 20063 MILANO CERNUSCO SUL NAVIGLIO MI, IT

Modelio žymuo: Tapo L520E

Šviesos šaltinio tipas:

Naudojama apšvietimo technologija:	LED	Nekryptinis ar kryptinis:	nekryptinis
Šviesos šaltinio cokolio tipas (arba kita elektrinė sasaja)	E27		
Matinamas iš elektros tinklo ar ne iš elektros tinklo:	MLS	Prijungtasis šviesos šaltinis (CLS):	Taip
Reguliuojamos spalvos šviesos šaltinis:	Ne	Apgaubas:	-
Didelio skaisčio šviesos šaltinis:	Ne		
Skydas nuo akinimo:	Ne	Pritemdomasis:	Taip

Gaminio parametrai

Parametras	Vertė	Parametras	Vertė
Bendrieji gaminio parametrai			
Ijungties veiksenai suvartojamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveikojo skaičiaus	8	Energijos vartojimo efektyvumo klasė	F
Naudingasis šviesos srautas (Φ_{use}), nurodant, ar tai sferinis (360°), platus kūgio (120°) ar siauro kūgio (90°) srautas	806; sfera (360°)	Susietoji spalvinė temperatūra, suapvalinta iki artimiausio 100 K, arba susietosios spalvinės temperatūros, kuria galima nustatyti, suapvalintos iki artimiausio 100 K, intervałas	4 000
Ijungties veiksenos galia (P_{on}), išreikšta W	8,0	Budėjimo veiksenos galia (P_{sb}), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtujų	0,00
CSL tinklinės budėjimo veiksenos galia (P_{net}), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtujų	0,25	Spalvų perteikimo rodiklis, suapvalintas iki artimiausio sveikojo skaičiaus, arba CRI verčią, ku-	80

			rias galima nustatyti, intervalas	
Išoriniai matmenys be atskiro valdymo įtaiso, apšvietimo valdymo elementų ir apšvietimo funkcijos neatliekančių dalių, jei jų yra, milimetrais	Aukštis Plotis Gylis	60 60 115	Spektrinis galios pasiskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei apkrovai	Žr. paskutiniam puslapyje pateiktą atvaizdą.
Pareiškimas dėl lygiavertės galios ^(a)	Taip	Jei „taip“, lygiavertė galia (W)	60	
		Spalvių koordinatės (x ir y)	0,391 0,388	
LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai				
Spalvų perteikimo rodiklio R9 vertė	17	Negendamumo faktorius	1,00	
Šviesos srauto išlaikymo faktorius	0,93			
Iš elektros tinklo maitinamu LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai				
Poslinkio koeficientas ($\cos \phi_1$)	0,90	Spalvos pastovumas Makadamo elipsės slenksčių skaičiumi	6	
Pareiškimas, kad LED šviesos šaltiniu galima pakeisti tam tikros galios fluorescencinj šviesos šaltinj be įmontuoto balastinio įtaiso	- ^(b)	Jei „taip“, pareiškimas dėl pakeičiamo šviesos šaltinio galios (W)	-	
Mirgėjimo matas (Pst LM)	0,1	Stroboskopinio efekto matas (SVM)	0,1	

(a) „-“ – netaikoma.

(b) „-“ – netaikoma.

