

Gaminio informacijos lapas

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

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas: YEELIGHT

Tiekėjo adresas: Byron, Flurweg 11, 82402 Seeshaupt, DE

Modelio žymuo: YLDP004

Šviesos šaltinio tipas:

Naudojama apšvietimo technologija:	LED	Nekryptinis ar kryptinis:	kryptinis
Šviesos šaltinio cokolio tipas (arba kita elektrinė sąsaja)	GU10		
Maitinamas 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:	Tik su tam tikrais apšvietimo reguliatoriais

Gaminio parametrai

Parametras	Vertė	Parametras	Vertė
Bendrieji gaminio parametrai			
Ijungties veiksenai suvartojuamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveikojo skaičiaus	5	Energijos vartojimo efektyvumo klasė	G
Naudingasis šviesos srautas (Φ_{use}), nurodant, ar tai sferinis (360°), platus kūgio (120°) ar siauro kūgio (90°) srautas	350; siauras kūgis (90°)	Susietoji spalvinė temperatūra, suapvalinta iki artimiausio 100 K, arba susietosios spalvinės temperatūros, kurią galima nustatyti, suapvalintos iki artimiausio 100 K, intervałas	2 700
Ijungties veiksenos galia (P_{on}), išreikšta W	4,8	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	0,45	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	54 50 50	Spektrinis galios pasiskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei apkrovai	Žr. paskutiniam puslapyje pateiktą atvaizdą.
Pareiškimas dėl lygiavertės galios ^(a)	-	Jei „taip“, lygiavertė galia (W)	-	
		Spalvių koordinatės (x ir y)	0,458 0,410	
Kryptinių šviesos šaltinių parametrai				
Didžiausias šviesos stipris (cd)	670	Pluošto kampus laipsniais arba pluošto kampo, kurį galima nustatyti, intervalas	36	
LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai				
Spalvų perteikimo rodiklio R9 vertė	1	Negendamumo faktorius	0,90	
Šviesos srauto išlaikymo faktorius	0,93			
Iš elektros tinklo maitinamų LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai				
Poslinkio koeficientas ($\cos \phi_1$)	0,50	Spalvos pastovumas Makadamo elipsės slenkščių skaičiumi	6	
Pareiškimas, kad LED šviesos šaltiniu galima pakeisti tam tikros galios fluorescencinj šviesos šaltinių be įmontuoto balastinio įtaiso	- ^(b)	Jei „taip“, pareiškimas dėl pakeičiamo šviesos šaltinio galios (W)	-	
Mirgėjimo matas (Pst LM)	1,0	Stroboskopinio efekto matas (SVM)	0,9	

(a) „-“ – netaikoma.

(b) „-“ – netaikoma.

