

# Gaminio informacijos lapas

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

**Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas:** Shenzhen NearbyExpress Technology

**Tiekėjo adresas:** ZBT International Trading GmbH, Halstenbeker Weg 98C, 25462 Rellingen, Deutschland, DE

**Modelio žymuo:** TT-DL056

**Šviesos šaltinio tipas:**

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

## Gaminio parametrai

Parametras	Vertė	Parametras	Vertė
<b>Bendrieji gaminio parametrai</b>			
Ijungties veiksenai suvartojamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveikojo skaičiaus	12	Energijos vartojimo efektyvumo klasė	G
Naudingasis šviesos srautas ( $\Phi_{use}$ ), nurodant, ar tai sferinis (360°), platus kūgio (120°) ar siauro kūgio (90°) srautas	800; platus kūgis (120°)	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	12,0	Budėjimo veiksenos galia ( $P_{sb}$ ), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtujų	0,29
CSL tinklinės budėjimo veiksenos galia ( $P_{net}$ ), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtujų	-	Spalvų perteikimo rodiklis, suapvalintas iki artimiausio sveikojo skaičiaus, arba CRI verčią, ku-	95

			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	425 463 200	Spektrinis galios pasiskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei apkrovai	Žr. paskutiniam puslapyje pateiktą atvaizdą.
Pareiškimas dėl lygiavertės galios <sup>(a)</sup>	-	Jei „taip“, lygiavertė galia (W)	-	
		Spalvių koordinatės (x ir y)	0,382 0,368	
<b>Kryptinių šviesos šaltinių parametrai</b>				
Didžiausias šviesos stipris (cd)	320	Pluošto kampus laipsniais arba pluošto kampo, kurį galima nustatyti, intervalas	106	
<b>LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai</b>				
Spalvų perteikimo rodiklio R9 vertė	82	Negendamumo faktorius	1,00	
Šviesos srauto išlaikymo faktorius	0,96			
<b>Iš elektros tinklo maitinamų LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai</b>				
Poslinkio koeficientas ( $\cos \phi_1$ )	0,75	Spalvos pastovumas Makadamo elipsės slenkščių skaičiumi	5	
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)	0,1	Stroboskopinio efekto matas (SVM)	0,1	

(a) „-“ – netaikoma.

(b) „-“ – netaikoma.

