

Gaminio informacijos lapas

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

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas: FOREVER LIGHT

Tiekėjo adresas: Company Management, Krakowska 119, 50-428 Wrocław Wrocław Dolnoslaskie, PL

Modelio žymuo: RTV9000053

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):	Ne
Reguliuojamos spalvos šviesos šaltinis:	Ne	Apgaubas:	-
Didelio skaičiaus šviesos šaltinis:	Ne		
Skydas nuo akinimo:	Ne	Pritemdomasis:	Ne

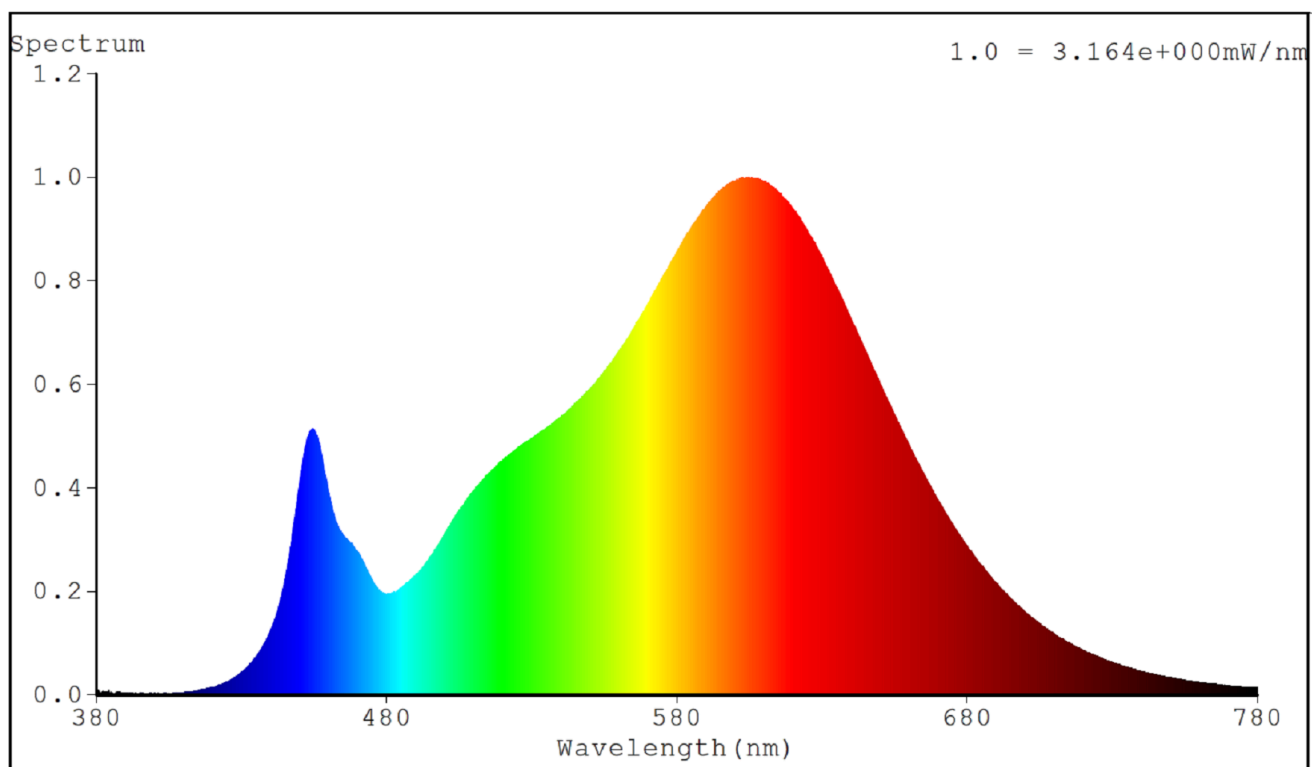
Gaminio parametrai

Parametras	Vertė	Parametras	Vertė
Bendrieji gaminio parametrai			
Ijungties veiksenos suvartojamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveiką skaičiaus	2	Energijos vartojimo efektyvumo klasė	E
Naudingasis šviesos srautas (Φ_{use}), nurodant, ar tai sferinis (360°), plataus kūgio (120°) ar siauro kūgio (90°) srautas	142; siauras kūgis (90°)	Susietoji spalvinė temperatūra, suapvalinta iki artimiausio 100 K, arba susietosios spalvinės temperatūros, kurią galima nustatyti, suapvalintos iki artimiausio 100 K, intervalas	3 000
Ijungties veiksenos galia (P_{on}), išreikšta W	1,5	Budėjimo veiksenos galia (P_{sb}), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų	0,00
CSL tinklinės budėjimo veiksenos galia (P_{net}), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų	-	Spalvų perteikimo rodiklis, suapvalintas iki artimiausio sveiką skaičiaus, arba CRI verčių, ku-	82

			rias galima nustatyti, intervalas	
Išoriniai matmenys be atski-ro valdy-mo įtaiso, apšvietimo valdymo elemen-tų ir apšvie-timo funkci-jos neatliekan-čių dalių, jei jų yra, mili-metrais	Aukštis	54	Spektrinis galios pa-siskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei ap-krovai	Žr. paskutinia-me puslapyje pa-teiktą atvaizdą.
	Plotis	50		
	Gylis	50		
Pareiškimas dėl lygiavertės ga-lios ^(a)		-	Jei „taip“, lygiavertė galia (W)	-
			Spalvių koordinatės (x ir y)	0,443 0,409
Kryptinių šviesos šaltinių parametrai				
Didžiausias šviesos stipris (cd)		447	Pluošto kampas laipsniais arba pluošto kampo, kurį galima nustatyti, in-tervalas	38
LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai				
Spalvų perteikimo rodiklio R9 vertė		10	Negendamumo fak-torius	0,90
Šviesos srauto išlaikymo fakto-rius		0,90		
Iš elektros tinklo maitinamų LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai				
Poslinkio koeficientas (cos φ1)		0,42	Spalvos pastovumas Makadamo elipsės slenksčių skaičiumi	6
Pareiškimas, kad LED šviesos šaltiniu galima pakeisti tam tik-ros galios fluorescencinį šviesos šaltinį be įmontuoto balastinio įtaiso		„(b)“	Jei „taip“, pareiški-mas dėl pakeičiamo šviesos šaltinio ga-lios (W)	-
Mirgėjimo matas (Pst LM)		0,1	Stroboskopinio efekto matas (SVM)	0,1

(a) „-“ – netaikoma.

(b) „-“ – netaikoma.



Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 08/10/2025.



EPREL registracijos numeris: 2361786

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2361786>

Tiekėjas: TelForceOne Spółka Akcyjna (Gamintojas)

Interneto svetainė: WWW.TELFORCEONE.PL

Klientų aptarnavimo tarnyba:

Pavadinimas: Company Management

Interneto svetainė: www.telforceone.pl

E. pašto adresas: wieslaw.zywicki@tfo.pl

Telefonas: +48713272000

Adresas:

Krakowska 119
50-428 Wrocław
Lenkija