

# Ražojuma informācijas lapa

KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) 2019/2015 attiecībā uz gaismas avotu energomarkējumu

**Piegādātāja nosaukums vai preču zīme:** FOREVER LIGHT

**Piegādātāja adrese:** Company Management, Krakowska 119, 50-428 Wrocław Wrocław Dolnoslas-  
kie, PL

**Modeļa identifikators:** RTV9000029

## Gaismas avota veids:

Izmantotā apgaismojuma teh- noloģija:	LED	Klīdzēta vai virzīta gaisma:	NDLS
Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne)	E14		
Darbināms vai nav darbināms no elektrotīkla:	MLS	Savienots gaismas avots (CLS):	Nē
Regulējamas krāsas gaismas avots:	Nē	Apvalks:	-
Ļoti spilgts gaismas avots:	Nē		
Pretapžilbes aizsargs:	Nē	Regulējams spilg- tums:	Nē

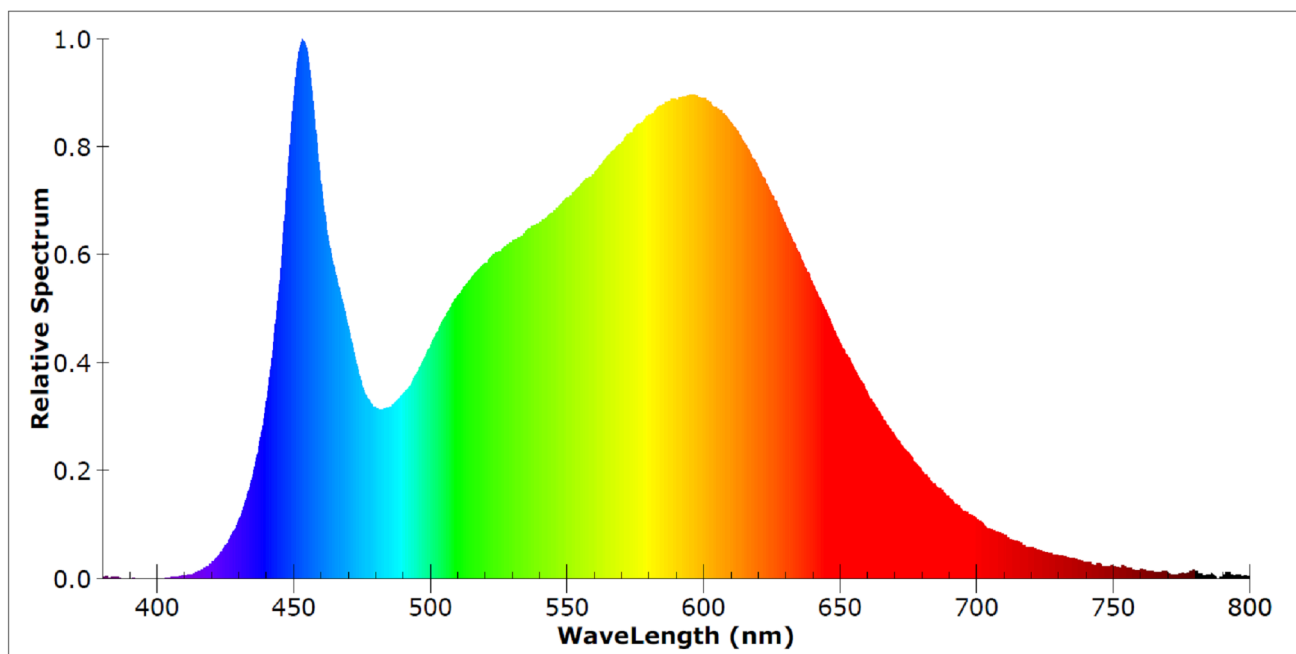
## Ražojuma parametri

Parametrs	Vērtība	Parametrs	Vērtība
<b>Vispārējie ražojuma parametri:</b>			
Elektroenerģijas patēriņš aktī- vajā režīmā (kWh/1000 h), no- apaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim	5	Energoefektivitātes klase	E
Lietderīgā gaismas plūsma ( $\Phi_{use}$ ) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā (360°), platā konusā (120°) vai šaurā ko- nusā (90°)	630 Sfērā (360°)	Korelētā krāsas tem- peratūra, noapaļo- ta līdz tuvākajiem 100 K, vai korelē- tās krāsas tempera- tūru diapazons, no- apaļots līdz tuvāka- jiem 100 K, ko var ie- statīt	4 000
Jauda aktīvā režīmā ( $P_{on}$ ), izteik- ta vatos (W)	4,8	Jauda gaidstāves re- žīmā ( $P_{sb}$ ), izteikta vatos (W) un noapa- ļota līdz divām zī- mēm aiz komata	-
Jauda tīklīerosas gaidstāves re- žīmā ( $P_{net}$ ), CLS, izteikta vatos (W) un noapaļota līdz divām zī- mēm aiz komata	-	Krāsu atveides in- dekss, noapaļots līdz tuvākajam vesela- jam skaitlim, vai CRI vērtību diapazons, ko var iestatīt	82

Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm)	Augstums	92	Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu	Skatīt attēlu pēdējā lapā
	Platums	37		
	Dziļums	37		
Norāde par ekvivalento jaudu <sup>(a)</sup>		-	Ja “jā”, ekvivalentā jauda (W)	-
			Hromatiskuma koordinātas (x un y)	0,378 0,376
<b>LED un OLED gaismas avotu parametri:</b>				
R9 krāsu atveides indeksa vērtība		8	Ilgizturības koeficients	-
Gaismas plūsmas noturības koeficients		0,90		
<b>LED un OLED no elektrotīkla darbināmu gaismas avotu parametri:</b>				
Nobīdes koeficients (cos $\phi_1$ )		0,45	Krāsas konsekvence Makadama elipsēs	6
Norāde, vai LED gaismas avots aizstāj konkrētas jaudas luminescences gaismas avotu bez iebūvētas droseles		_(b)	Ja “jā”, tad norāde par aizstāto gaismas avotu (W)	-
Mirgoņas rādītājs (Pst LM)		0,1	Stroboskopiskā efekta rādītājs (SVM)	-

(a)“\_”: nepiemēro;

(b)“\_”: nepiemēro;



Modelis laists Savienības tirgū no 08/10/2025.



**EPREL reģistrācijas numurs** 2358419

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2358419>

**Piegādātājs:** TelForceOne Spółka Akcyjna (Ražotājs)

**Tīmekļvietne:** [WWW.TELFORCEONE.PL](http://WWW.TELFORCEONE.PL)

**Klientu apkalpošanas dienests:**

**Nosaukums:** Company Management

**Tīmekļvietne:** [www.telforceone.pl](http://www.telforceone.pl)

**E-pasts:** [wieslaw.zywicki@tfo.pl](mailto:wieslaw.zywicki@tfo.pl)

**Tālrs.:** +48713272000

**Adrese:**

Krakowska 119  
50-428 Wrocław  
Polija