

# Toote teabeleht

KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) 2019/2015, mis käsitleb valgusallikate energiamärgistust

**Tarnija nimi või kaubamärk:** FOREVER LIGHT

**Tarnija aadress:** Company Management, Krakowska 119, 50-428 Wroclaw Wroclaw Dolnoslaskie, PL

**Mudelitähis:** RTV9000034

## Valgusallika liik:

Kasutatud valgustustehnoloogia:	LED	Suunatud (DLS) või suunamata valgusvooga (NDLS):	NDLS
Valgusallika sokli liik (või muu elektriline liides)	E14		
Avaliku elektrivõrgu toitega (MLS) või muu kui avaliku elektrivõrgu toitega (NMLS):	MLS	Ühendatud valgusallikas (CLS):	Ei
Seadistatava värvusega valgusallikas:	Ei	Kolb:	-
Suure heledusega valgusallikas:	Ei		
Pimestamisvastase kaitsega:	Ei	Hämardatav:	Ei

## Toote näitajad

Näitaja	Väärtus	Näitaja	Väärtus
---------	---------	---------	---------

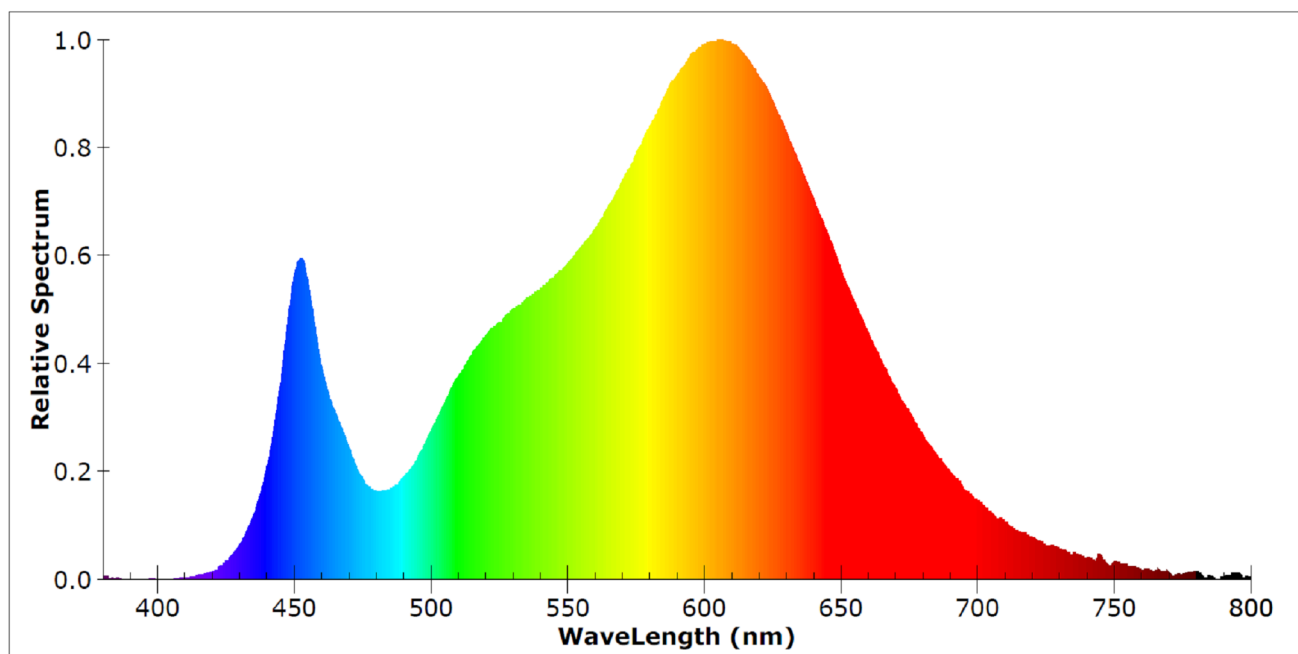
## Toote üldnäitajad:

Elektritarbimine sisselülitatud seisundis (kWh/1000 h), ümardatuna ülespoole täisarvuni		2	Energiatõhususe klass	E
Kasulik valgusvoog ( $\phi_{\text{use}}$ ); osutada selgelt, kas see on sfääriline (360°), lai koonuseline (120°) või kitsas koonuseline (90°) valgusvoog		270 Sfääri-line (360°)	Lähim värvsüste-mperatuur, ümarda-tud lähima 100 Kni või seadistatav lä-hima värvsüste-mperatuuri vahemik, ümardatud lähima 100 Kni	3 000
Sisselülitatud seisundi tarbimis-võimsus ( $P_{\text{on}}$ ),vattides (W)		2,2	Ooteseisundi tarbi-misvõimsus ( $P_{\text{sb}}$ ),vat-tides (W), ümarda-tud kahe kümnend-kohani	-
Võrguühendusega ooteseisun-di tarbimisvõimsus ( $P_{\text{net}}$ ) ühen-datud valgusallika puhul, vatti-des (W), ümardatud kahe küm-nendkohani		-	Värviesitusindeks (CRI), ümardatud täisarvuni, või sea-distatav CRI vahemik	82
Välismõõt-med ilma eral-	Kõrgus	70	Energia spektraal-jaotus vahemikus	Vt joonist vii-masel lehel

diseisva talitlusseadise, valgustuse juhtosadeta ja valgustusega mitteseotud juhtosadeta (olemasolul) (millimeetrites)	Laius	45	250–800 nm, täiskoormusel	
	Sügavus	45		
Väidetav võrdväärne võimsus <sup>(a)</sup>	-		Kui „jah“, võrdväärne võimsus (W)	-
			Värvuskoordinaadid (x ja y)	0,436 0,398
<b>LED- ja OLED-valgusallikate näitajad:</b>				
Värviesitusindeksi R9 väärtus	9		Elueategur	-
Valgusvoo vähenemistegur	0,90			
<b>Avaliku elektrivõrgu toitega LED- ja OLED-valgusallikate näitajad:</b>				
Faasinihe (cos $\phi_1$ )	0,45		Värvuse koosseis MacAdami ellipsi astmetes	6
Väide: LED-valgusallikas asendab teatava võimsusega ilma sisseehitatud liiteseadise luminofoorvalgusallikat.	-(b)		Kui „jah“, siis asendatavuse väide (W)	-
Väreluse näitaja(Pst LM)	0,1		Stroboskoopnähtuse näitaja (SVM)	-

(a) : Ei kohaldata;

(b) : Ei kohaldata;



Mudel on lastud liidu turule alates 08/10/2025.



**EPRELi registreerimisnumber** 2358538

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2358538>

**Tarnija:** TelForceOne Spółka Akcyjna (Tootja)

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

**Klienditeenindus:**

**Nimi:** Company Management

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

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

**Telefon:** +48713272000

**Aadress:**

Krakowska 119  
50-428 Wrocław  
Poola