

# Toote teabelehelt

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

**Tarnija nimi või kaubamärk:** Maytoni Decorative Lighting

**Tarnija aadress:** Maytoni GmbH, Feldstiege 98, 48161 Münster, DE

**Mudelitähis:** MOD314WL-L13G3K

**Valgusallika liik:**

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

## Toote näitajad

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

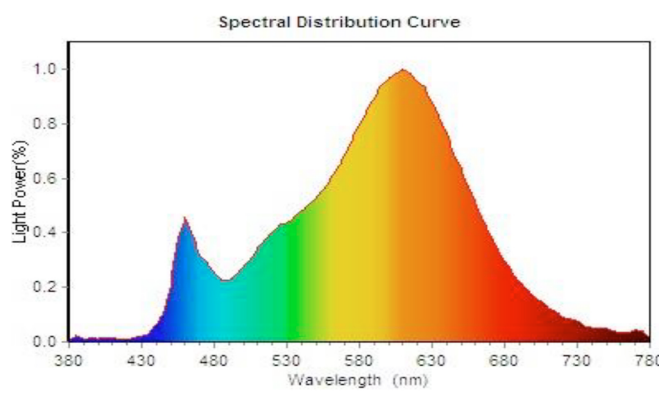
## Toote üldnäitajad:

Elektritarbimine sisselülitatud seisundis (kWh/1000 h), ümardatuna ülespoole täisarvuni	13	Energiatõhususe klass	G	
Kasulik valgusvoog (fuse); osutada selgelt, kas see on sfääriline (360°), lai koonuseline (120°) või kitsas koonuseline (90°) valgusvoog	463 Sfääri-line (360°)	Lähim värvsustemperatuur, ümardatud lähima 100 Kni või seadistatav lähima värvsustemperatuuri vahemik, ümardatud lähima 100 Kni	2 747	
Sisselülitatud seisundi tarbimisvõimsus ( $P_{on}$ ), vattides (W)	12,8	Ooteseisundi tarbimisvõimsus ( $P_{sb}$ ), vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani	0,10	
Võrgühendusega ooteseisundi tarbimisvõimsus ( $P_{net}$ ), ühendatud valgusalika puhul, vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani	0,10	Värviesitusindeks (CRI), ümardatud täisarvuni, või seadistatav CRI vahemik	85	
Välismõõtmed ilma eraldiselva talit-	Kõrgus Laius	790 50	Energia spektraaljaotus vahemikus	Vt joonist viimasel lehel

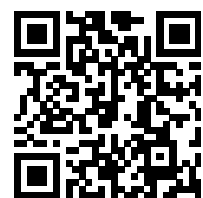
Iusseadiseta, valgustuse juhtosadeta ja valgustusega mitteseotud juhtosadeta (olemasolul) (millimeetri- tes)	Sügavus	371	250–800 nm, täis- koormusel	
Väidetav võrdväärne võimsus <sup>(a)</sup>	-	Kui „jah“, võrdväär- ne võimsus (W)	-	
		Värvsuskoordinaa- did (x ja y)	0,455 0,408	
<b>LED- ja OLED-valgusallikate näitajad:</b>				
Värviesitusindeksi R9 väärthus	19	Elueategur	0,90	
Valgusvoo vähinemistegur	0,95			
<b>Avaliku elektrivõrgu toitega LED- ja OLED-valgusallikate näitajad:</b>				
Faasinihe ( $\cos \phi_1$ )	0,55	Värvuse kootseis MacAdami ellipsi astmetes	5	
Väide: LED-valgusallikas asendab teatava võimsusega il- ma sisseehitatud liiteseadiseta luminofoorvalgusallikat.	- <sup>(b)</sup>	Kui „jah“, siis asen- datavuse väide (W)	-	
Väreluse näitaja(Pst LM)	0,1	Stroboskoopnähtu- se näitaja (SVM)	0,1	

(a) - : Ei kohaldata;

(b) - : Ei kohaldata;



Mudel on lastud liidu turule alates 12/06/2023



**EPRELI registreerimisnumber** 977496

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/977496>

**Tarnija:** Maytoni GmbH (Tootja)

**Veebisait:** [www.maytoni.de](http://www.maytoni.de)

**Klienditeenindus:**

**Nimi:** Maytoni GmbH

**Veebisait:** <https://maytoni.de/>

**E-post:** [info@maytoni.de](mailto:info@maytoni.de)

**Telefon:** +49 (30) 555 722 45

**Aadress:**

Feldstiege 98  
48161 Münster  
Saksamaa