

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: MOD166WL-L12G3K

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
---------	---------	---------	---------

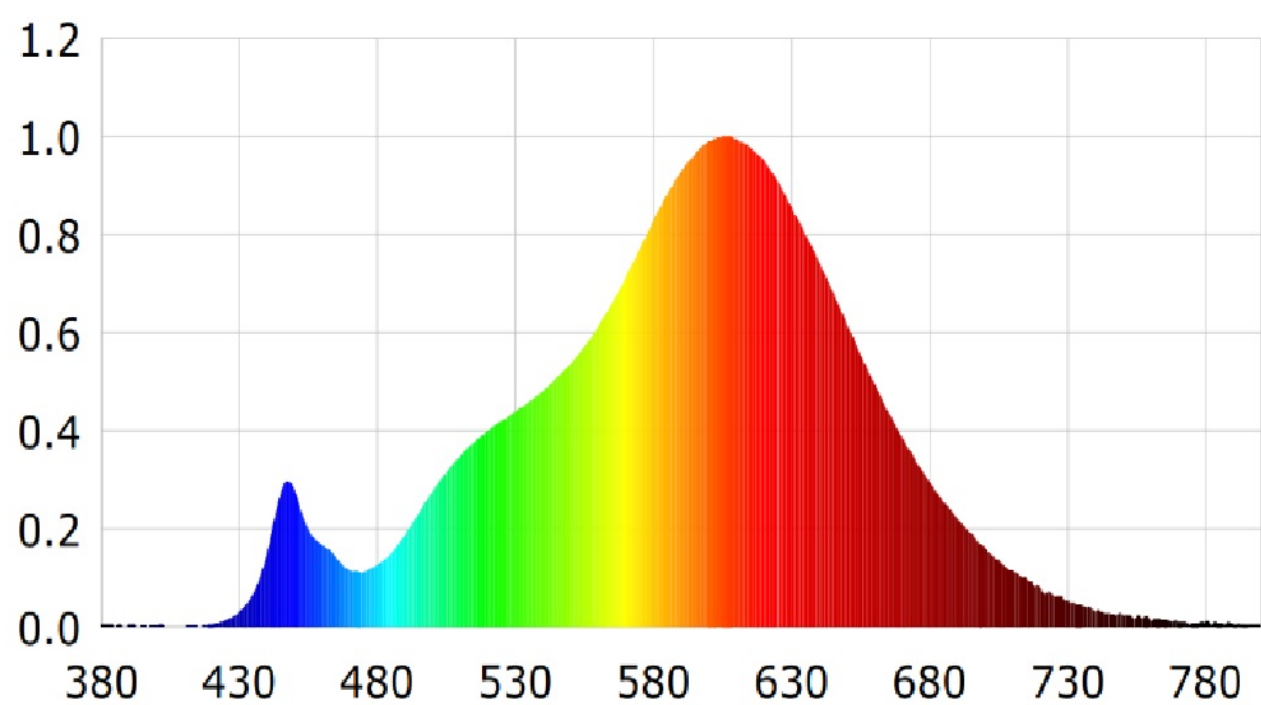
Toote üldnäitajad:

Elektritarbimine sisselülitatud seisundis (kWh/1000 h), ümardatuna ülespoole täisarvuni	13	Energiatõhususe klass	D	
Kasulik valgusvoog (fuse); osutada selgelt, kas see on sfäärilise (360°), lai koonuseline (120°) või kitsas koonuseline (90°) valgusvoog	1 770 Sfäärilise (360°)	Lähim värvsustemperatuur, ümardatud lähima 100 Kni või seadistatav lähima värvsustemperatuuri vahemik, ümardatud lähima 100 Kni	3 000	
Sisselülitatud seisundi tarbimisvõimsus (P_{on}), vattides (W)	13,0	Ooteseisundi tarbimisvõimsus (P_{sb}), vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani	0,10	
Võrgühendusega ooteseisundi tarbimisvõimsus (P_{net}), ühendatud valgusallika puhul, vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani	0,10	Värviesitusindeks (CRI), ümardatud täisarvuni, või seadistatav CRI vahemik	82	
Välismõõtmed ilma eraldiselisva talit-	Kõrgus Laius	130 30	Energia spektraaljaotus vahemikus	Vt joonist viimasel lehel

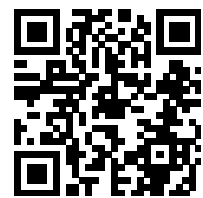
Iusseadiseta, valgustuse juhtosadeta ja valgustusega mitteseotud juhtosadeta (olemasolul) (millimeetri- tes)	Sügavus	167	250–800 nm, täis- koormusel	
Väidetav võrdväärne võimsus ^(a)	Jah	Kui „jah“, võrdväär- ne võimsus (W)	13	
		Värvsuskoordinaa- did (x ja y)	0,470 0,425	
LED- ja OLED-valgusallikate näitajad:				
Värviesitusindeksi R9 väärthus	2	Elueategur	0,10	
Valgusvoo vähenemistegur	0,10			
Avaliku elektrivõrgu toitega LED- ja OLED-valgusallikate näitajad:				
Faasinihe ($\cos \phi_1$)	0,49	Värvuse kootseis MacAdami ellpsi astmetes	7	
Väide: LED-valgusallikas asendab teatava võimsusega il- ma sisseehitatud liiteseadiseta luminofoorvalgusallikat.	- ^(b)	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 22/02/2023



EPRELi registreerimisnumber 1370274

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1370274>

Tarnija: Maytoni GmbH (Tootja)

Veebisait: www.maytoni.de

Klienditeenindus:

Nimi: Maytoni GmbH

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

E-post: info@maytoni.de

Telefon: +49 (30) 555 722 45

Aadress:

Feldstiege 98
48161 Münster
Saksamaa