

# Ražojuma informācijas lapa

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

**Piegādātāja nosaukums vai preču zīme:** Maytoni Decorative Lighting

**Piegādātāja adrese:** Maytoni GmbH, Feldstiege 98, 48161 Münster, DE

**Modeļa identifikators:** MOD286PL-L18B3K

**Gaismas avota veids:**

Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:	LED	Kliedēta vai virzīta gaisma:	DLS
Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne)	SMT		
Darbināms vai nav darbināms no elektrotīkla:	MLS	Savienots gaismas avots (CLS):	Jā
Regulējamas krāsas gaismas avots:	Nē	Apvalks:	-
Ļoti spilgts gaismas avots:	Nē		
Pretapžilbes aizsargs:	Jā	Regulējams spilgums:	Nē

## Ražojuma parametri

Parametrs	Vērtība	Parametrs	Vērtība
-----------	---------	-----------	---------

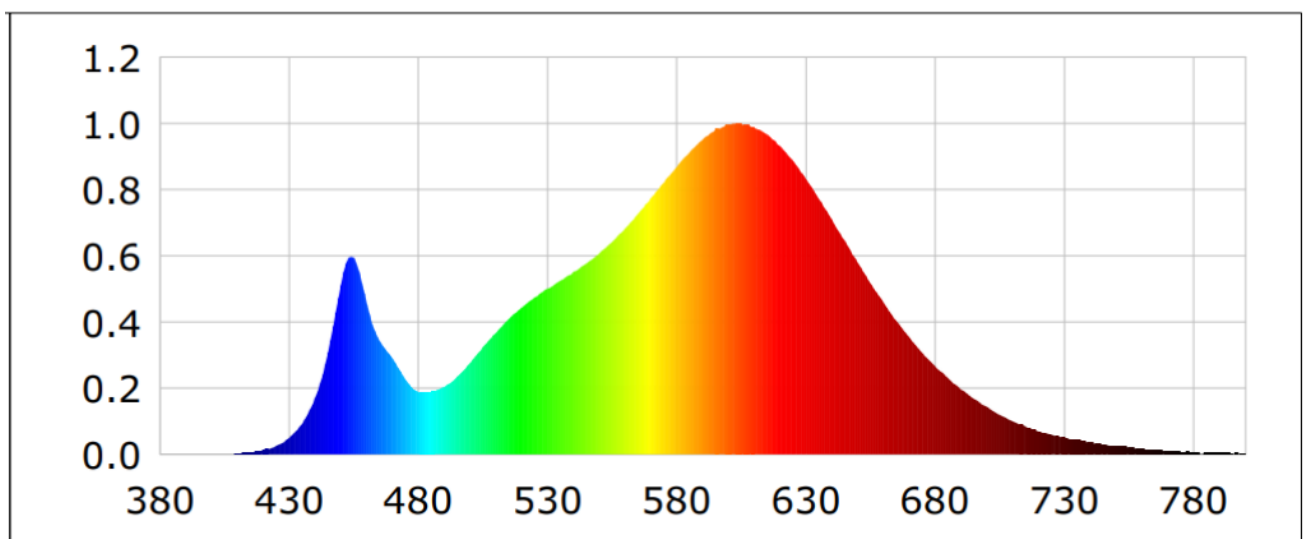
## Vispārējie ražojuma parametri:

Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim	12	Energoefektivitātes klase	D
Lietderīgā gaismas plūsma ( $\Phi_{use}$ ) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā ( $360^\circ$ ), platā konusā ( $120^\circ$ ) vai šaurā konusā ( $90^\circ$ )	1 540 Platā konusā ( $120^\circ$ )	Korelētā krāsas temperatūra, noapaļota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapaļots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt	3 000
Jauda aktīvā režīmā ( $P_{on}$ ), izteikta vatos (W)	12,0	Jauda gaidstāves režīmā ( $P_{sb}$ ), izteikta vatos (W) un noapaļota līdz divām zīmēm aiz komata	0,10
Jauda tīklierosas gaidstāves režīmā ( $P_{net}$ ), CLS, izteikta vatos (W) un noapaļota līdz divām zīmēm aiz komata	0,10	Krāsu atveides indekss, noapaļots līdz tuvākajam veselajam skaitlim, vai CRI vērtību diapazons, ko var iestatīt	82

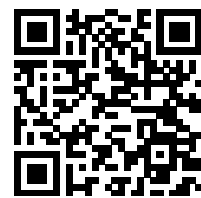
Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulešanas daļām un ar apgaismojumu ne-saistītām daļām, ja tādas ir (mm)	Augstums	3 410	Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu	Skatīt attēlu pēdējā lapā
	Platums	260		
	Dziļums	260		
Norāde par ekvivalento jaudu <sup>(a)</sup>	-	Ja "jā", ekvivalentā jauda (W)	-	
		Hromatiskuma koordinātas (x un y)	0,436 0,400	
<b>Virzītas gaismas avotu parametri:</b>				
Maksimālais gaismas stiprums (cd)	1 281	Gaismas kūļa leņķis grādos vai gaismas kūļa leņķu dia-pazons, ko var iesta-tīt	120	
<b>LED un OLED gaismas avotu parametri:</b>				
R9 krāsu atveides indeksa vērtība	6	Ilgizturības koeficients	0,10	
Gaismas plūsmas noturības koeficients	0,10			
<b>LED un OLED no elektrotīkla darbināmu gaismas avotu parametri:</b>				
Nobīdes koeficients ( $\cos \phi_1$ )	0,81	Krāsas konsekvence Makadama elipsēs	3	
Norāde, vai LED gaismas avots aizstāj konkrētas jaudas luminescences gaismas avotu bez ie-būvētas droseles	- <sup>(b)</sup>	Ja "jā", tad norāde par aizstāto gaismas avotu (W)	-	
Mirgoņas rādītājs (Pst LM)	0,1	Stroboskopiskā efekta rādītājs (SVM)	0,1	

(a)"\_": nepiemēro;

(b)"\_": nepiemēro;



Modelis laists Savienības tirgū no 27/02/2025



**EPREL reģistrācijas numurs** 2141931

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2141931>

**Piegādātājs:** Maytoni GmbH (Ražotājs)

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

**Klientu apkalpošanas dienests:**

**Nosaukums:** Maytoni GmbH

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

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

**Tālr.:** +49 (30) 555 722 45

**Adrese:**

Feldstiege 98  
48161 Münster  
Vācija