

# Toote teabelehelt

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

**Tarnija nimi või kaubamärk:** NOUS

**Tarnija aadress:** Nous technology, Aleja Solidarnosci 117/207, 00-140 Warszawa, PL

**Mudelitähis:** Smart WiFi RGB Bulb P4

**Valgusallika liik:**

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

## Toote näitajad

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

## Toote üldnäitajad:

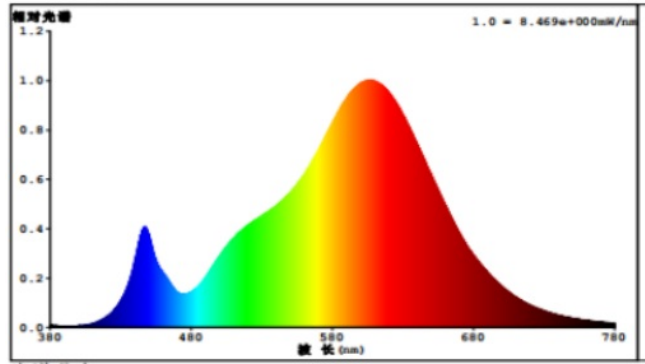
Elektritarbimine sisselülitatud seisundis (kWh/1000 h), ümardatuna ülespoole täisarvuni	5	Energiatõhususe klass	F	
Kasulik valgusvoog (fuse); osutada selgelt, kas see on sfääriline (360°), lai koonuseline (120°) või kitsas koonuseline (90°) valgusvoog	385 Sfääri-line (360°)	Lähim värvsustemperatuur, ümardatud lähima 100 Kni või seadistatav lähima värvsustemperatuuri vahemik, ümardatud lähima 100 Kni	2700...6500	
Sisselülitatud seisundi tarbimisvõimsus ( $P_{on}$ ), vattides (W)	4,0	Ooteseisundi tarbimisvõimsus ( $P_{sb}$ ), vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani	0,00	
Võrgühendusega ooteseisundi tarbimisvõimsus ( $P_{net}$ ), ühendatud valgusallika puhul, vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani	0,46	Värviesitusindeks (CRI), ümardatud täisarvuni, või seadistatav CRI vahemik	81	
Välismõõtmed ilma eraldiselisva talit-	Kõrgus Laius	107 37	Energia spektraaljaotus vahemikus	Vt joonist viimasel lehel

Iusseadiseta, valgustuse juhtosadeta ja valgustusega mitteseotud juhtosadeta (olemasolul) (millimeetri- tes)	Sügavus	37	250–800 nm, täis- koormusel	
Väidetav võrdväärne võimsus <sup>(a)</sup>	Jah	Kui „jah“, võrdväär- ne võimsus (W)	30	
		Värvsuskoordinaa- did (x ja y)	0,454 0,407	
<b>LED- ja OLED-valgusallikate näitajad:</b>				
Värviesitusindeksi R9 väärthus	-100	Elueategur	0,90	
Valgusvoo vähenemistegur	0,93			
<b>Avaliku elektrivõrgu toitega LED- ja OLED-valgusallikate näitajad:</b>				
Faasinihe ( $\cos \phi_1$ )	0,91	Värvuse kootseis MacAdami ellipsi astmetes	6	
Väide: LED-valgusallikas asendab teatava võimsusega il- ma sisseehitatud liiteseadiseta luminofoorvalgusallikat.	-(b)	Kui „jah“, siis asen- datavuse väide (W)	-	
Väreluse näitaja(Pst LM)	0,4	Stroboskoopnähtu- se näitaja (SVM)	0,7	

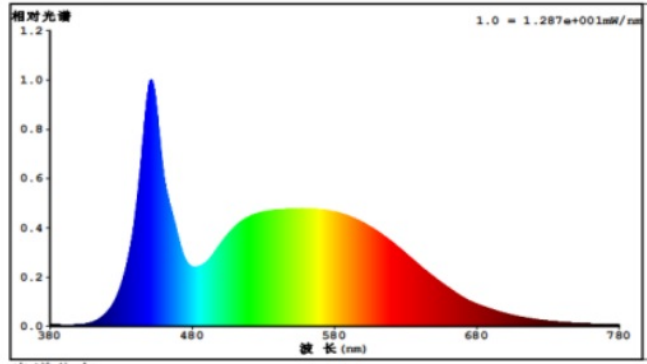
(a) - : Ei kohaldata;

(b) - : Ei kohaldata;

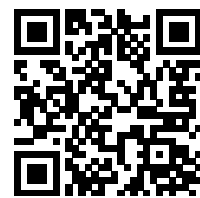
光谱参数



光谱参数



Model placed on the Union market from 25/08/2019



**EPREL registration number:** 828558

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/828558>

**Supplier:** L-Trade Group Sp. z o.o. (Importer)

**Website:** [nous.technology](http://nous.technology)

**Customer care service:**

**Name:** Nous technology

**Website:**

**Email:** [support@nous.technology](mailto:support@nous.technology)

**Phone:** +48 22 118 92 88

**Address:**

Aleja Solidarności 117/207

00-140 Warszawa

Poola