

# Ražojuma informācijas lapa

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

**Piegādātāja nosaukums vai preču zīme:** MÜLLER-LICHT

**Piegādātāja adrese:** MÜLLER-LICHT International GmbH, Goebelstrasse 61/63, DE 28865 Lünen, DE

**Modeļa identifikators:** 401040B

**Gaismas avota veids:**

Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:	LED	Kliedēta vai virzīta gaisma:	DLS
Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne)	GU5.3		
Darbināms vai nav darbināms no elektrotīkla:	NMLS	Savienots gaismas avots (CLS):	Nē
Regulējamas krāsas gaismas avots:	Nē	Apvalks:	-
Ļoti spilgts gaismas avots:	Nē		
Pretapžilbes aizsargs:	Nē	Regulējams spilgums:	Nē

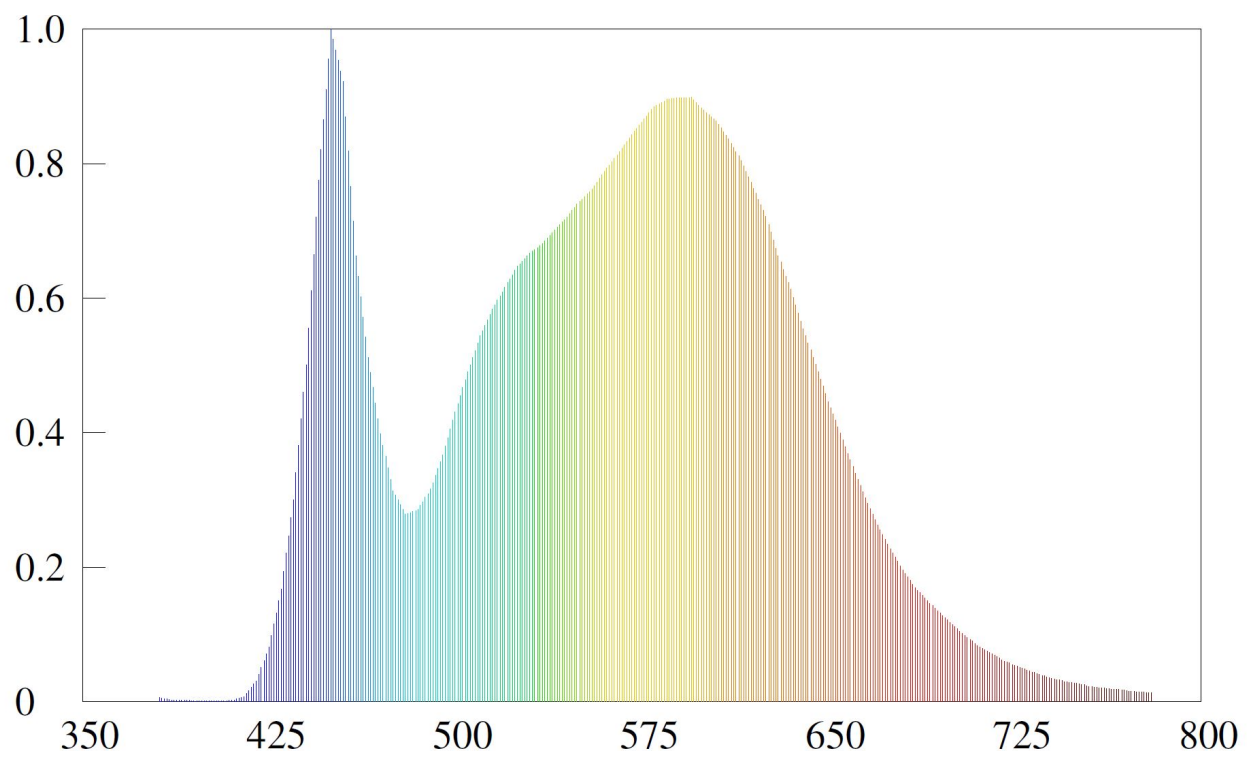
## Ražojuma parametri

Parametrs	Vērtība	Parametrs	Vērtība
<b>Vispārējie ražojuma parametri:</b>			
Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapalots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim	9	Energoefektivitātes klase	F
Lietderīgā gaismas plūsma ( $\Phi_{use}$ ) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā ( $360^\circ$ ), platā konusā ( $120^\circ$ ) vai šaurā konusā ( $90^\circ$ )	610 Šaurā konusā ( $90^\circ$ )	Korelētā krāsas temperatūra, noapalota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapalots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt	4 000
Jauda aktīvā režīmā ( $P_{on}$ ), izteikta vatos (W)	7,5	Jauda gaidstāves režīmā ( $P_{sb}$ ), izteikta vatos (W) un noapalota līdz divām zīmēm aiz komata	-
Jauda tīklierosas gaidstāves režīmā ( $P_{net}$ ), CLS, izteikta vatos (W) un noapalota līdz divām zīmēm aiz komata	-	Krāsu atveides indekss, noapalots līdz tuvākajam veselajam skaitlim, vai CRI vērtību diapazons, ko var iestatīt	80

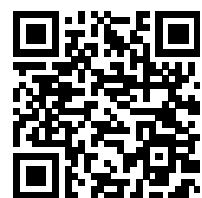
Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulešanas daļām un ar apgaismojumu neesaistītām daļām, ja tādas ir (mm)	Augstums	48	Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu	Skatīt attēlu pēdējā lapā
	Platums	50		
	Dziļums	50		
Norāde par ekvivalento jaudu <sup>(a)</sup>	-	Ja "jā", ekvivalentā jauda (W)	-	
		Hromatiskuma koordinātas (x un y)	0,374 0,374	
<b>Virzītas gaismas avotu parametri:</b>				
Maksimālais gaismas stiprums (cd)	1 000	Gaismas kūļa leņķis grādos vai gaismas kūļa leņķu diapejons, ko var iestātit	36	
<b>LED un OLED gaismas avotu parametri:</b>				
R9 krāsu atveides indeksa vērtība	50	Ilgizturības koeficients	0,90	
Gaismas plūsmas noturības koeficients	0,90			

(a)"\_": nepiemēro;

(b)"\_": nepiemēro;



Modelis laists Savienības tirgū no 01/12/2021



**EPREL reģistrācijas numurs** 697435

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/697435>

**Piegādātājs:** MÜLLER-LICHT International GmbH (Ražotājs)

**Tīmekļvietne:** [www.mueller-licht.de](http://www.mueller-licht.de)

**Klientu apkalpošanas dienests:**

**Nosaukums:** MÜLLER-LICHT International GmbH

**Tīmekļvietne:** [www.mueller-licht.de](http://www.mueller-licht.de)

**E-pasts:** [r.haupt@mueller-licht.de](mailto:r.haupt@mueller-licht.de)

**Tālr.:** +49 4298 93700

**Adrese:**

Goebelstrasse 61/63

DE 28865 Lilienthal

Vācija