

# Toote teabelehelt

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

**Tarnija nimi või kaubamärk:** 3D LED

**Tarnija aadress:** Gols Plus Sp. z.o., Gnieźnieńska 33, 61-021 Poznań Poznań Wielkopolska, PL

**Mudelitähis:** GP000C08

**Valgusallika liik:**

Kasutatud valgustustehnoloogia:	LED	Suunatud (DLS) või suunamata valgusvooga (NDLS):	NDLS
Valgusallika sokli liik (või muu elektriline liides)	GU10		
Avaliku elektrivõrgu toitega (MLS) või muu kui avaliku elektrivõrgu toitega (NMLS):	MLS	Ühendatud valgusallikas (CLS):	Ei
Seadistatava värvusega valgusallikas:	Ei	Kolb:	-
Suure heledusega valgusallikas:	Ei		
Pimestamisvastase kaitsega:	Ei	Hämardatauv:	Ei

## Toote näitajad

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

## Toote üldnäitajad:

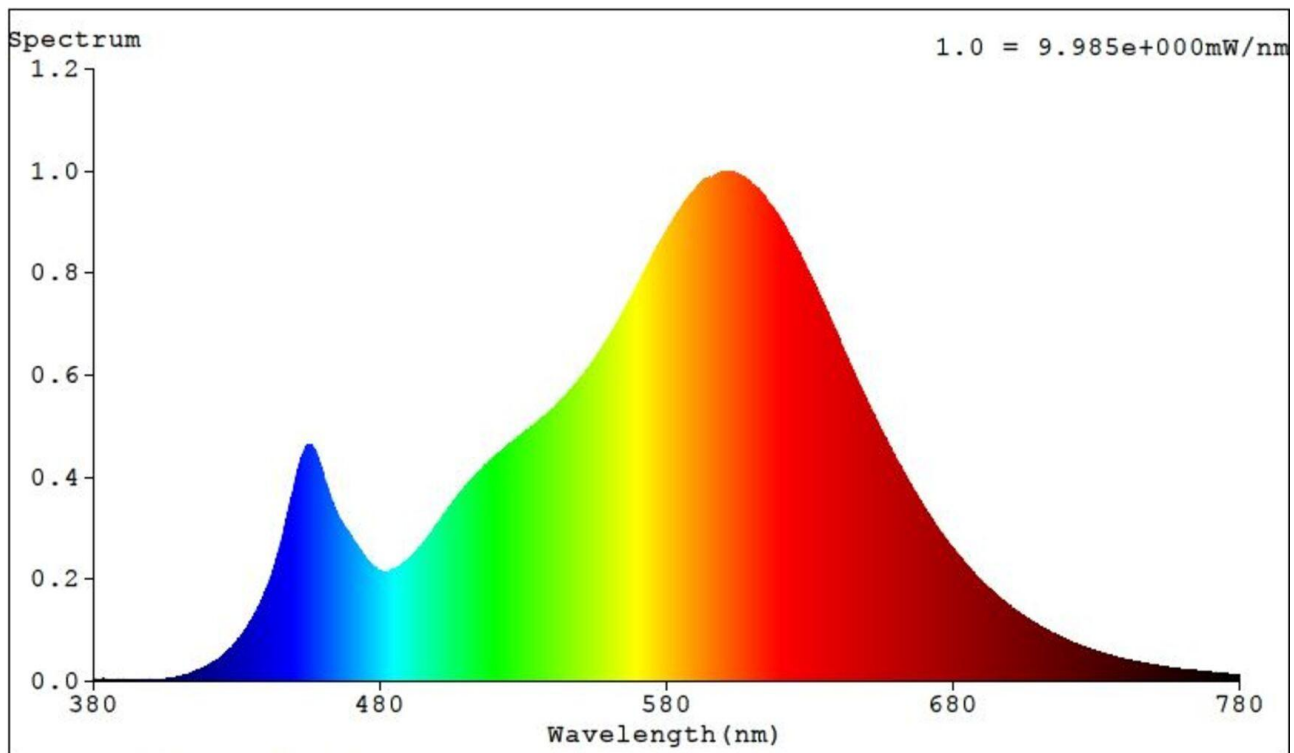
Elektritarbimine sisselülitatud seisundis (kWh/1000 h), ümardatuna ülespoole täisarvuni	8	Energiatõhususe klass	F
Kasulik valgusvoog (fuse); osutada selgelt, kas see on sfääriline (360°), lai koonuseline (120°) või kitsas koonuseline (90°) valgusvoog	710 Sfääriline (360°)	Lähim värvsustemperatuur, ümardatud lähima 100 Kni või seadistatav lähima värvsustemperatuuri vahemik, ümardatud lähima 100 Kni	3 000
Sisselülitatud seisundi tarbimisvõimsus ( $P_{on}$ ), vattides (W)	8,0	Ooteseisundi tarbimisvõimsus ( $P_{sb}$ ), vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani	0,00
Võrgühendusega ooteseisundi tarbimisvõimsus ( $P_{net}$ ) ühendatud valgusalika puhul, vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani	-	Värviesitusindeks (CRI), ümardatud täisarvuni, või seadistatav CRI vahemik	80
Välismõõt- med	Kõrgus	Energia	Vt joonist
	52		

ilma eraldiiseisva talitlusseadiseta, valgustuse juhtosadeta ja valgustusega mitteeseotud juhtosadeta (olemasolul) (millimeetrites)	Laius Sügavus	27 27	spektraal-jaotusvahemikus 250–800 nm, täiskoormusel	vii- masel lehel
---	------------------	----------	---	------------------

Väidetav võrdväärne võimsus <sup>(a)</sup>	-	Kui „jah“, võrdväärne võimsus (W)	-
		Värvsuskoordinaadid (x ja y)	0,446 0,411
<b>Suunatud valgusallikate näitajad:</b>			
Maksimaalne valgustugevus (cd)	710	Kiirnurk kraadides või seadistatav valgusviihu nurkade vahemik	120
<b>LED- ja OLED-valgusallikate näitajad:</b>			
Värviesitusindeksi R9 väärthus	3	Elueategur	-
Valgusvoo vähinemistegur	-		
<b>Avaliku elektrivõrgu toitega LED- ja OLED-valgusallikate näitajad:</b>			
Faasinihe ( $\cos \phi_1$ )	0,50	Värvuse kooseis MacAdami ellipsi astmetes	3
Väide: LED-valgusallikas asendab teatava võimsusega ilma sisseehitatud liiteseadiseta luminofoorvalgusallikat.	-(b)	Kui „jah“, siis asendatavuse väide (W)	-
Väreluse näitaja(Pst LM)	1,0	Stroboskoopnähtuse näitaja (SVM)	-

(a) - : Ei kohaldata;

(b) - : Ei kohaldata;



Mudel on lastud liidu turule alates 31/10/2022.

**EPRELi registreerimisnumber** 1293397      [https://eprel.ec.europa.eu/qr/12](https://eprel.ec.europa.eu/qr/1293397)

[93397](#)

**Tarnija:** GOLS PLUS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

**Veebisait:** [www.gols.pl](http://www.gols.pl)

(Importer)

**Veebisait:**

[www.gols.pl](http://www.gols.pl)

**Klienditeenindus :**

**Telefon:**

618200603

**Nimi:** Gols Plus Sp.

**z.o. Email:**

[gols@gols.pl](mailto:gols@gols.pl)

