

# Toote teabeleht

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:** GP022C08

**Valgusallika liik:**

Kasutatud valgustustehnoloogia:	LED	Suunatud (DLS) või suunamata valgusvooga (NDLS):	NDLS
Valgusallika sokli liik (või muu elektriline liides)	E27		
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	Hämardatav:	Ei

## Toote näitajad

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

## Toote üldnäitajad:

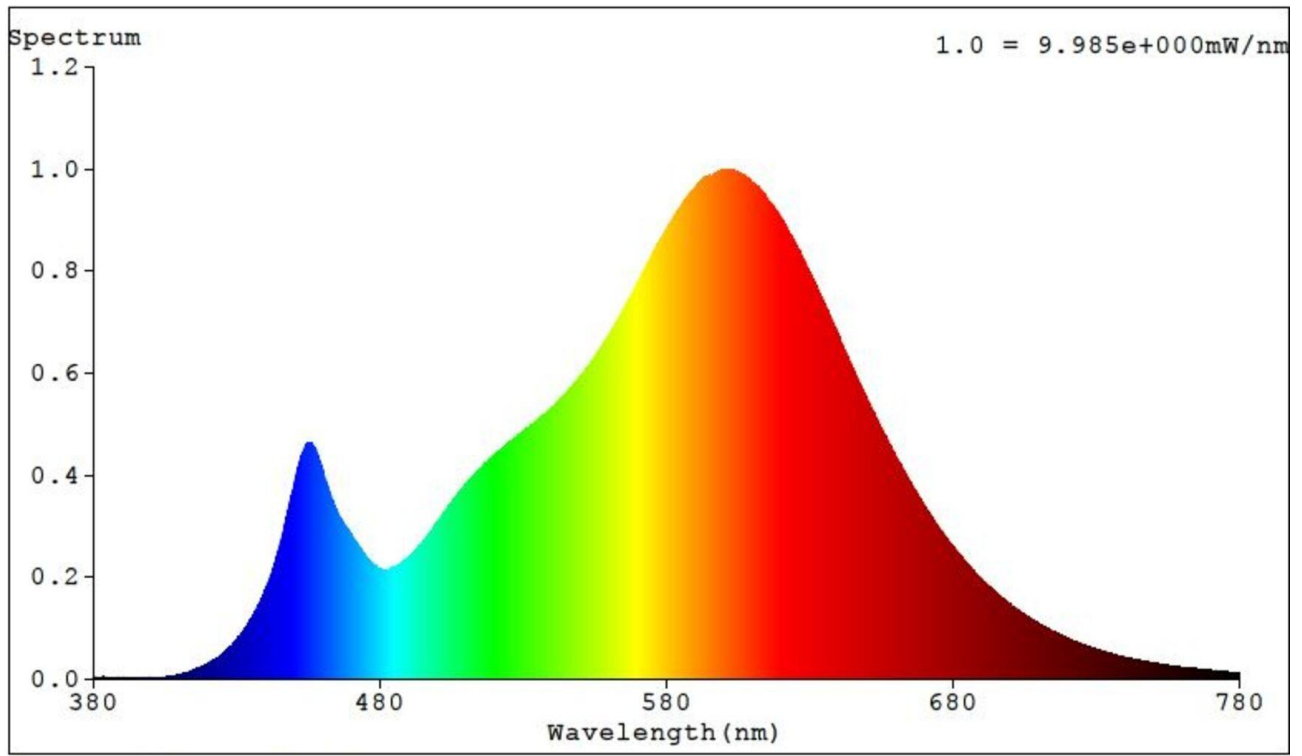
Elektritarbimine sisselülitatud seisundis (kWh/1000 h), ümardatuna ülespoole täisarvuni	7	Energiatõhususe klass	F
Kasulik valgusvoog ( $\phi$ use); osutada selgelt, kas see on sfääriline (360°), lai koonuseline (120°) või kitsas koonuseline (90°) valgusvoog	620 Sfääriline (360°)	Lähim värvsüsteemtemperatuur, ümardatud lähima 100 Kni või seadistatav lähima värvsüsteemtemperatuuri vahemik, ümardatud lähima 100 Kni	3 000
Sisselülitatud seisundi tarbimisvõimsus ( $P_{on}$ ), vattides (W)	7,0	Ooteseisundi tarbimisvõimsus ( $P_{sb}$ ), vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani	0,00
Võrguühendusega ooteseisundi tarbimisvõimsus ( $P_{net}$ ) ühendatud valgusallika puhul, vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani	-	Värviesitusindeks (CRI), ümardatud täisarvuni, või seadistatav CRI vahemik	80
Välismõõtmekõrgus	62	Energia	Vt joonist

ilma eraldiseisva talitlusseadiseta, valgustuse juhtosadeta ja valgustusega mitteseotud juhtosadeta (olemasolul) (millimeetrites)	Laius	32	spektraaljaotusvahemikus 250–800 nm, täiskoormusel	vii- maselehel
	Sügavus	32		

Väidetav võrdväärne võimsus <sup>(a)</sup>	-	Kui „jah“, võrdväärne võimsus (W)	-	
		Värvuskoordinaadid (x ja y)	0,440 0,403	
<b>LED- ja OLED-valgusallikate näitajad:</b>				
Värviesitusindeksi R9 väärtus	6	Elueategur	-	
Valgusvoo vähenemistegur	-			
<b>Avaliku elektrivõrgu toitega LED- ja OLED-valgusallikate näitajad:</b>				
Faasinihe (cos φ1)	0,50	Värvuse koosseis 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 29/09/2022.

**EPRELi registreerimisnumber** 1260878 <https://eprel.ec.europa.eu/gr/1260878>

**Tarnija:** GOLS PLUS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ  
ODPOW  
IEDZIALNOŚCIĄ **Veebisait:** [www.gols.pl](http://www.gols.pl)

(Importer)

**Klienditeenindus :**

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

**Nimi:** Gols Plus Sp.

**Telefon:**  
618200603

**z.o. Email:**

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

