

# 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:** GP012C08

**Valgusallika liik:**

Kasutatud valgustus-tehnoloogia:	LED	Suunatud (DLS) või suunamata valgusvooga (NDLS):	NDLS
Valgusallika sokli liik (või muu elektriline liides)	E14		
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:

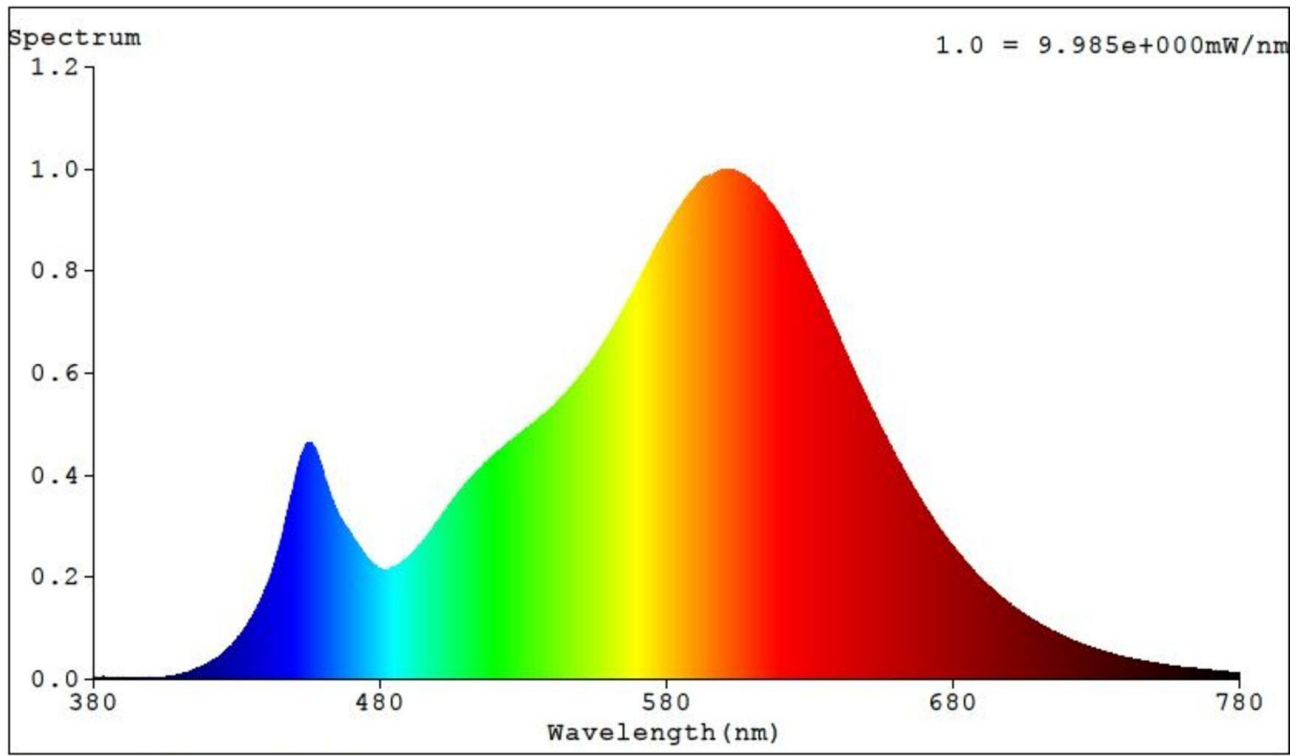
Elektritarbimine sisselülitatud seisundis (kWh/1000 h), ümardatuna ülespoole täisarvuni	8	Energiatõhususe klass	F
Kasulik valgusvoog ( $\phi$ use); osutada selgelt, kas see on sfääriline (360°), lai koonuseline (120°) või kitsas koonuseline (90°) valgusvoog	710 Sfääriline (360°)	Lähim värvsüsteemtemperatuur, ümardatud lähima 100 Kni või seadistatav lähima värvsüsteemtemperatuuri vahemik, ümardatud lähima 100 Kni	3 000
Sisselülitatud seisundi tarbimisvõimsus ( $P_{on}$ ), vattides (W)	8,0	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
Välismõõt- med Kõrgus	50	Energia	Vt joonist

ilma eraldiseisva talitlusseadiseta, valgustuse juhtosadeta ja valgustusega mitteseotud juhtosadeta (olemasolul) (millimeetrites)	Laius	26	spektraaljaotusvahemikus 250–800 nm, täiskoormusel	vii- maselehel
	Sügavus	26		

Väidetav võrdväärne võimsus <sup>(a)</sup>	-	Kui „jah“, võrdväärne võimsus (W)	-	
		Värvsuskoordinaadid (x ja y)	0,442 0,407	
<b>LED- ja OLED-valgusallikate näitajad:</b>				
Värviesitusindeksi R9 väärtus	1	Elueategur	-	
Valgusvoo vähenemistegur	-			
<b>Avaliku elektrivõrgu toitega LED- ja OLED-valgusallikate näitajad:</b>				
Faasinihe (cos $\phi$ 1)	0,50	Värvuse koosseis MacAdami ellipsi astmetes	2	
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** 1293310 <https://eprel.ec.europa.eu/gr/1293310>

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

