

Toote teabeleht

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

Tarnija nimi või kaubamärk: Tala

Tarnija aadress: Tala Engineering Team, 25b Vyner Street, E2 9DG London London, UK

Mudelitähis: GLOB-6W-2000-3000K-E27-MP

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:	Jah

Toote näitajad

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

Toote üldnäitajad:

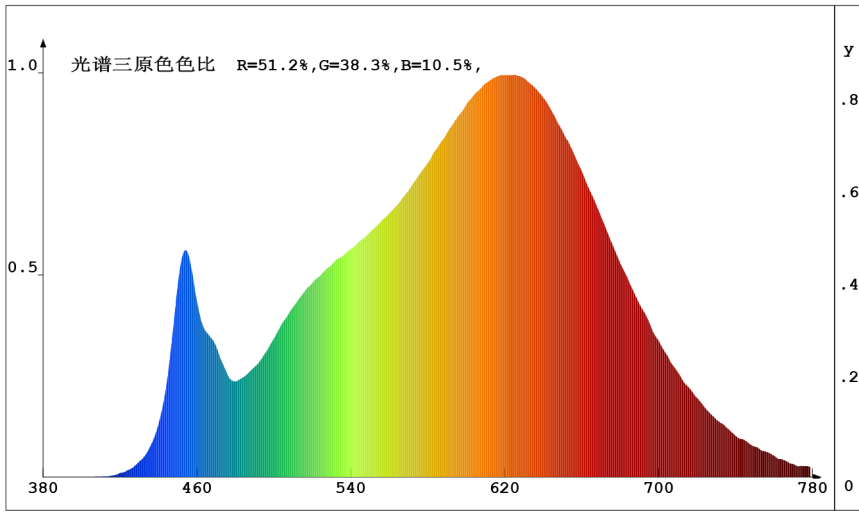
Elektritarbimine sisselülitatud seisundis (kWh/1000 h), ümardatuna ülespoole täisarvuni	6	Energiatõhususe klass	F	
Kasulik valgusvoog (ϕ_{use}); osutada selgelt, kas see on sfääriline (360°), lai koonuseline (120°) või kitsas koonuseline (90°) valgusvoog	540 Sfääriline (360°)	Lähim värvsüsteemtemperatuur, ümardatud lähima 100 Kni või seadistatav lähima värvsüsteemtemperatuuri vahemik, ümardatud lähima 100 Kni	2000...3000	
Sisselülitatud seisundi tarbimisvõimsus (P_{on}), vattides (W)	6,0	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	95	
Välismõõtmel ilma eraldiseisva talit-	Kõrgus	108	Energia spektraaljaotus vahemikus	Vt joonist viimasil lehel
	Laius	60		

lusseadiseta, valgustuse juhtosadeta ja valgustusega mitteseotud juhtosadeta (olemasolul) (millimeetrites)	Sügavus	60	250–800 nm, täiskoormusel	
Väidetav võrdväärne võimsus ^(a)	Jah		Kui „jah“, võrdväärne võimsus (W)	44
			Värvsuskoordinaadid (x ja y)	0,441 0,401
LED- ja OLED-valgusallikate näitajad:				
Värviesitusindeksi R9 väärtus	63		Elueategur	1,00
Valgusvoo vähenemistegur	0,90			
Avaliku elektrivõrgu toitega LED- ja OLED-valgusallikate näitajad:				
Faasinihe (cos ϕ 1)	0,90		Värvuse koosseis MacAdami ellipsi astmetes	4
Väide: LED-valgusallikas asendab teatava võimsusega ilma sisseehitatud liiteseadiseta luminofoorvalgusallikat.	.. ^(b)		Kui „jah“, siis asendatavuse väide (W)	-
Väreluse näitaja(Pst LM)	0,2		Stroboskoopnähtuse näitaja (SVM)	0,1

(a).- : Ei kohaldata;

(b).- : Ei kohaldata;

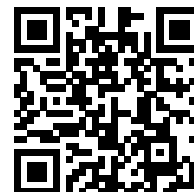
说明:



色度参数

色品坐标: $x=0.4406$ $y=0.4008$ $u=0.2544$ $v=0.3471$ $duv=$

Mudel on lastud liidu turule alates 26/04/2024



EPRELi registreerimisnumber 2011309

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2011309>

Tarnija: Tala Europe B.V. (Tootja)

Veebisait: eu.tala.co.uk

Klienditeenindus:

Nimi: Tala Engineering Team

Veebisait: www.tala.co.uk

E-post: engineering@tala.co.uk

Telefon: +44 2031501058

Address:

25b Vyner Street
E2 9DG London
Ühendkuningriik