

Toote teabeleht

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

Tarnija nimi või kaubamärk: FARO BARCELONA

Tarnija aadress: Chief Quality Officer, Dinàmica 1, 08753 Castellbisbal Barcelona, ES

Mudelitähis: L00103

Valgusallika liik:

Kasutatud valgustustehnoloogia:	LED	Suunatud (DLS) või suunamata valgusvooga (NDLS):	DLS
Valgusallika sokli liik (või muu elektriline liides)	PCB with screws		
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
---------	---------	---------	---------

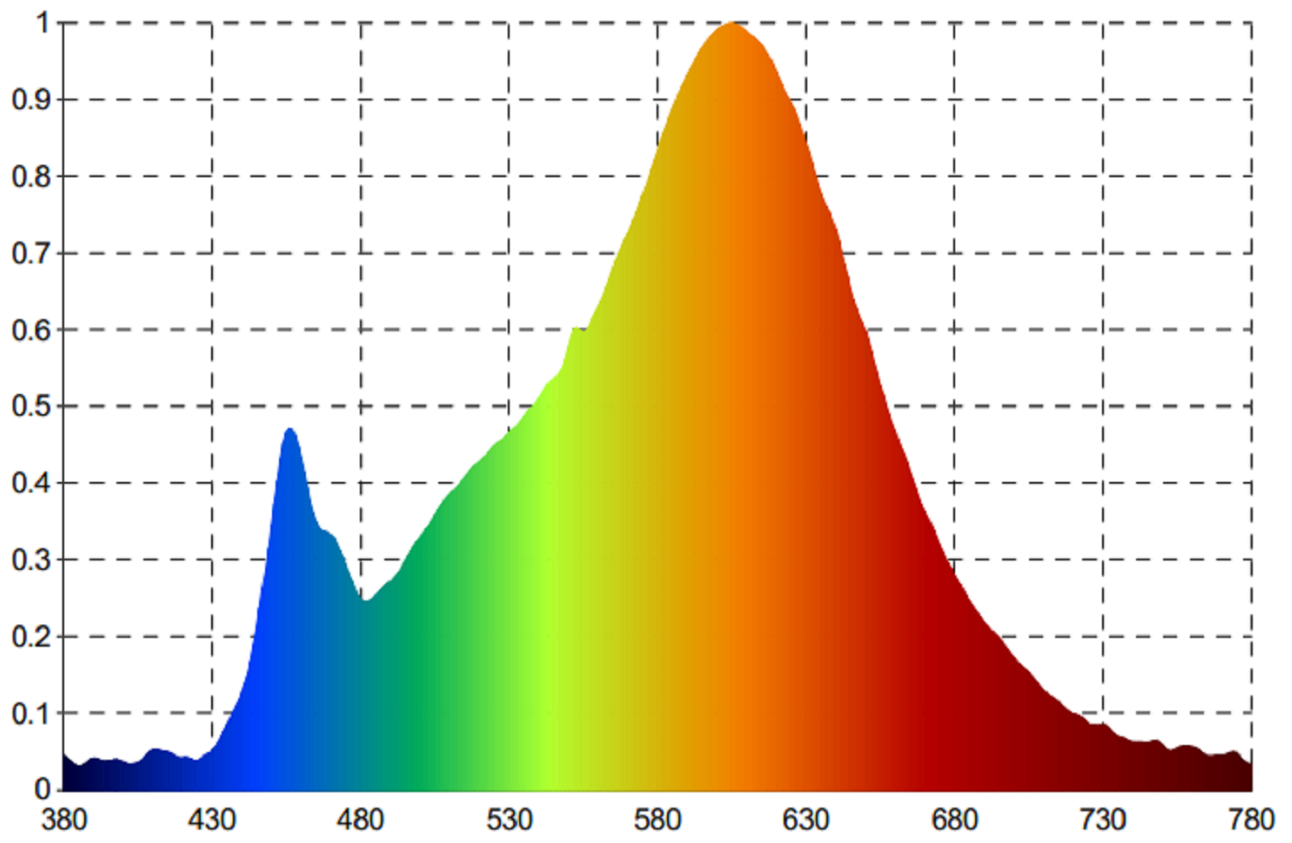
Toote üldnäitajad:

Elektritarbimine sisselülitatud seisundis (kWh/1000 h), ümardatuna ülespoole täisarvuni	2	Energiatõhususe klass	D	
Kasulik valgusvoog (ϕ use); osutada selgelt, kas see on sfääriline (360°), lai koonuseline (120°) või kitsas koonuseline (90°) valgusvoog	255 Lai koonuseline (120°)	Lähim värvsüsteem-temperatuur, ümardatud lähima 100 Kni või seadistatav lähima värvsüsteem-temperatuuri vahemik, ümardatud lähima 100 Kni	2 917	
Sisselülitatud seisundi tarbimisvõimsus (P_{on}), vattides (W)	2,0	Ooteseisundi tarbimisvõimsus (P_{sb}), vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani	0,50	
Võrguühendusega ooteseisundi tarbimisvõimsus (P_{net}) ühendatud valgusallika puhul, vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani	-	Värviesitusindeks (CRI), ümardatud täisarvuni, või seadistatav CRI vahemik	84	
Välismõõtmel ilma eraldiseisva talit-	Kõrgus	2	Energia spektraaljaotus vahemikus	Vt joonist vii-masel lehel
	Laius	100		

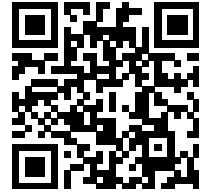
lusseadiseta, valgustuse juhtosadeta ja valgustusega mitteseotud juhtosadeta (olemasolul) (millimeetrites)	Sügavus	107	250–800 nm, täiskoormusel	
Väidetav võrdväärne võimsus ^(a)		-	Kui „jah“, võrdväärne võimsus (W)	-
			Värvsuskoordinaadid (x ja y)	0,441 0,403
Suunatud valgusallikate näitajad:				
Suurim valgustugevus (cd)		40	Kiirgusnurk kraadides või seadistatav kiirgusnurkade vahemik	116
LED- ja OLED-valgusallikate näitajad:				
Värviesitusindeksi R9 väärtus		14	Elueategur	-
Valgusvoo vähenemistegur		-		
Avaliku elektrivõrgu toitega LED- ja OLED-valgusallikate näitajad:				
Faasinihe (cos ϕ_1)		0,00	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)		0,1	Stroboskoopnähtuse näitaja (SVM)	0,0

(a).: Ei kohaldata;

(b).: Ei kohaldata;



Mudel on lastud liidu turule alates 09/08/2018



EPRELi registreerimisnumber 1079602

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1079602>

Tarnija: LOREFAR SL (Importija)

Veebisait: www.faro.es

Klienditeenindus:

Nimi: Chief Quality Officer

Veebisait: www.faro.es

E-post: faro@lorefar.com

Telefon: 902165166

Aadress:

Dinàmica 1
08753 Castellbisbal
Hispaania