

Toote teabeleht

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

Tarnija nimi või kaubamärk: Luminus Devices

Tarnija aadress: Luminus Devices Europe, High Tech Campus 10, 5656 AE EINDHOVEN, Noord-Brabant, Netherlands

Mudelitähis: CXM-6-30-90-9-AC40-F5-2

Valgusallika liik:

Kasutatud valgustustehnoloogia:	LED	Suunatud (DLS) või suunamata valgusvooga (NDLS):	DLS
Valgusallika sokli liik (või muu elektriline liides)	Solder Contacts		
Avaliku elektrivõrgu toitega (MLS) või muu kui avaliku elektrivõrgu toitega (NMLS):	NMLS	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:

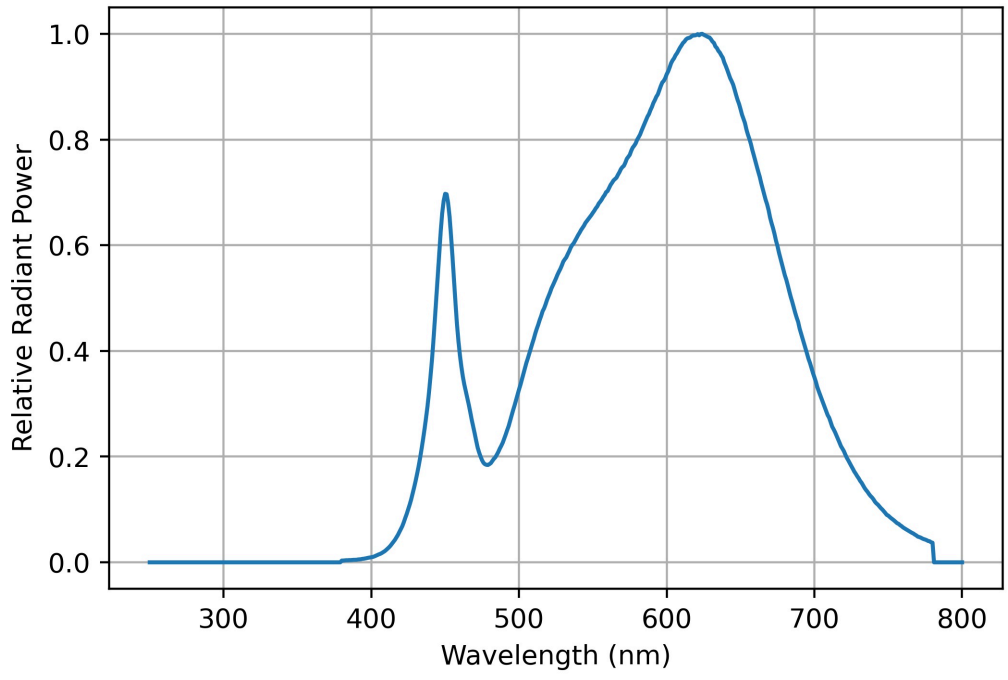
Elektritarbimine sisselülitatud seisundis (kWh/1000 h), ümardatuna ülespoole täisarvuni	5	Energiatõhususe klass	D	
Kasulik valgusvoog (ϕ_{use}); osutada selgelt, kas see on sfääriline (360°), lai koonuseline (120°) või kitsas koonuseline (90°) valgusvoog	665 Lai koonuseline (120°)	Lähim värvsüsteemtemperatuur, ümardatud lähima 100 Kni või seadistatav lähima värvsüsteemtemperatuuri vahemik, ümardatud lähima 100 Kni	3 000	
Sisselülitatud seisundi tarbimisvõimsus (P_{on}), vattides (W)	5,0	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	90...95	
Välismõõtmised ilma eral-	Kõrgus	14	Energia spektraaljaotus vahemikus	Vt joonist viimasel lehel

diseisva talitlusseadise, valgustuse juhtosadeta ja valgustusega mitteseotud juhtosadeta (olemasolul) (millimeetrites)	Laius	14	250–800 nm, täiskoormusel	
	Sügavus	2		
Väidetav võrdväärne võimsus ^(a)		-	Kui „jah“, võrdväärne võimsus (W)	-
			Värvuskoordinaadid (x ja y)	0,434 0,403
Suunatud valgusallikate näitajad:				
Suurim valgustugevus (cd)		225	Kiirgusnurk kraadides või seadistatav kiirgusnurkade vahemik	120
LED- ja OLED-valgusallikate näitajad:				
Värviesitusindeksi R9 väärtus		50	Elueategur	1,00
Valgusvoo vähenemistegur		0,98		

(a): Ei kohaldata;

(b): Ei kohaldata;

30-90-AC42



Mudel on lastud liidu turule alates 01/04/2022.



EPRELi registreerimisnumber 1071644

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1071644>

Tarnija: Luminus Devices Europe (Tootja)

Veebisait: www.luminus.com

Klienditeenindus:

Nimi: Luminus Devices Europe

Veebisait:

E-post: rdejonge@luminus.com

Telefon: +31624945252

Address:

High Tech Campus 10, 5656 AE EINDHOVEN, Noord-Brabant, Netherlands