

Toote teabelehelt

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

Tarnija nimi või kaubamärk: Nanoleaf

Tarnija aadress: Christian Yan, Room 1301, 13/F, Excel Centre, 483A Castle Peak Road Lai Chi Kok, Kowloon, HK Shenzhen, Chegongmiao, Tianan innovation park B406

Mudelitähis: NL48

Valgusallika liik:

Kasutatud valgustustehnoloogia:	LED	Suunatud (DLS) või suunamata valgusvooga (NDLS):	NDLS
Valgusallika sokli liik (või muu elektriline liides)	NA		
Avaliku elektrivõrgu toitega (MLS) või muu kui avaliku elektrivõrgu toitega (NMLS):	NMLS	Ühendatud valgusalikas (CLS):	Ei
Seadistatava värvusega valgusallikas:	Jah	Kolb:	-
Suure heledusega valgusallikas:	Ei		
Pimestamisvastase kaitsega:	Jah	Hämardatav:	Ei

Toote näitajad

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

Toote üldnäitajad:

Elektritarbimine sisselülitatud seisundis (kWh/1000 h), ümardatuna ülespoole täisarvuni	1	Energiatõhususe klass	G	
Kasulik valgusvoog (fuse); osutada selgelt, kas see on sfäärilise (360°), lai koonuseline (120°) või kitsas koonuseline (90°) valgusvoog	16 Lai koonuseline (120°)	Lähim värvsustemperatuur, ümardatud lähima 100 Kni või seadistatav lähima värvsustemperatuuri vahemik, ümardatud lähima 100 Kni	1000...99999	
Sisselülitatud seisundi tarbimisvõimsus (P_{on}), vattides (W)	1,0	Ooteseisundi tarbimisvõimsus (P_{sb}), vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani	0,00	
Võrgühendusega ooteseisundi tarbimisvõimsus (P_{net}) ühendatud valgusallika puhul, vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani	-	Värviesitusindeks (CRI), ümardatud täisarvuni, või seadistatav CRI vahemik	1	
Välismõõtmed ilma eral-	Kõrgus Laius	100 100	Energia spektraaljaotus vahemikus	Vt joonist viimasel lehel

diseisva talitlusseadiseta, valgustuse juhtosadeta ja valgustusega mitteeseotud juhtosadeta (olemasolul) (millimeetrites)	Sügavus	10	250–800 nm, täiskoormusel	
Väidetav võrdväärne võimsus ^(a)	-	Kui „jah“, võrdväärne võimsus (W)	-	
		Värvsuskoordinaadid (x ja y)	0,151 0,037	
LED- ja OLED-valgusallikate näitajad:				
Värviesitusindeksi R9 väärthus	-100	Elueategur	1,00	
Valgusvoo vähenemistegur	0,98			

(a)-' : Ei kohaldata;

(b)-' : Ei kohaldata;

