

Ražojuma informācijas lapa

KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) 2019/2015 attiecībā uz gaismas avotu energomarķējumu

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme: ENUOTEK

Piegādātāja adrese: NINGBO JIANGBEI XINMU DIANZI KEJI YOUXIAN GONGSI, Zhejiang Sheng Ningbo Shi Jiangbei Qu Jiangbei Da Dao 99 Hao 61 Zhuang 5-41 Shi, Ningbo, 315000, China

Modeļa identifikators: EN-A008-11

Gaismas avota veids:

Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:	LED	Kliedēta vai virzīta gaisma:	NDLS
Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne)	COB		
Darbināms vai nav darbināms no elektrotīkla:	NMLS	Savienots gaismas avots (CLS):	Nē
Regulējamas krāsas gaismas avots:	Nē	Apvalks:	-
Ļoti spilgts gaismas avots:	Nē		
Pretapžilbes aizsargs:	Nē	Regulējams spilgtums:	Nē

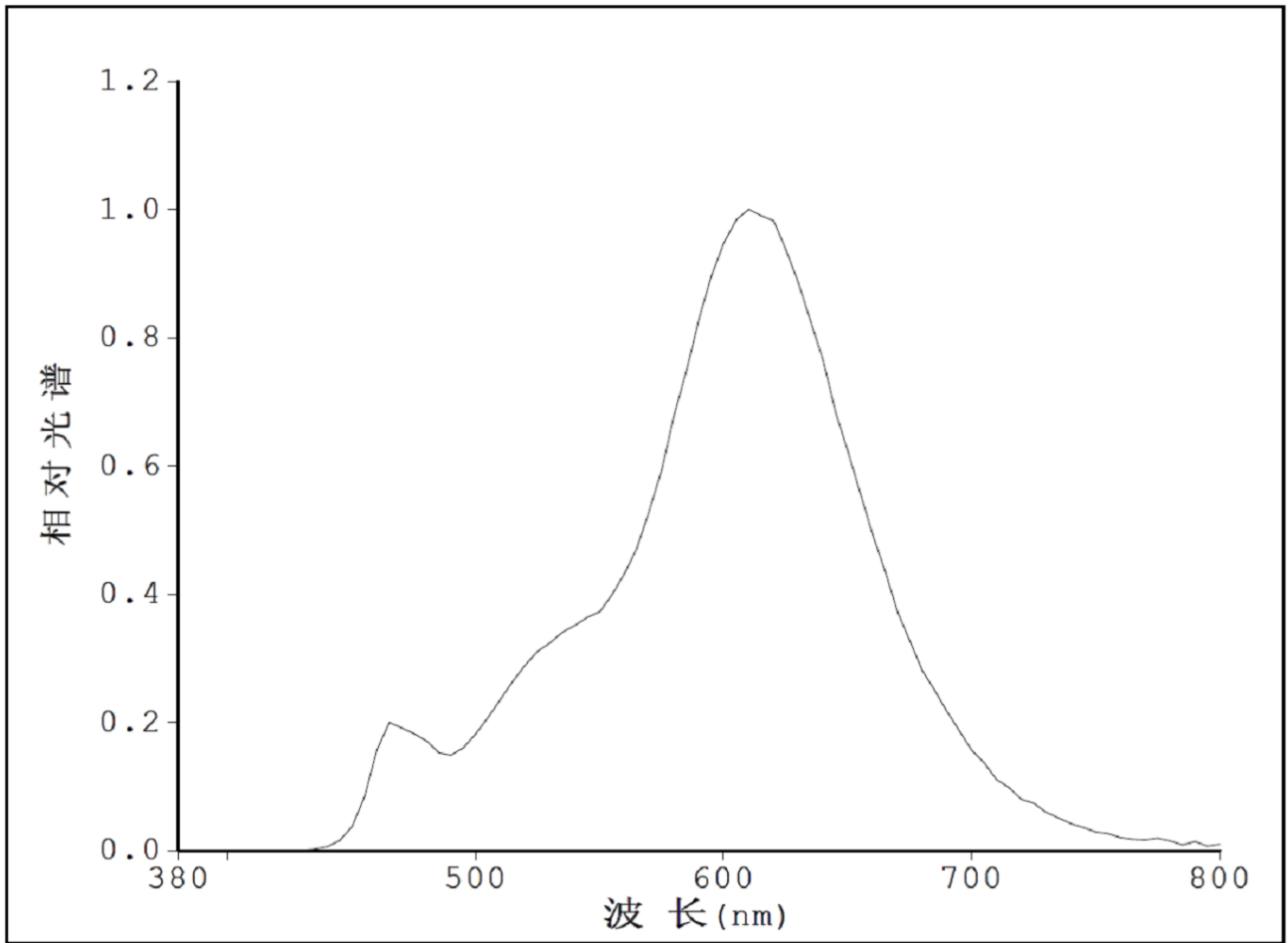
Ražojuma parametri

Parametrs	Vērtība	Parametrs	Vērtība
Vispārējie ražojuma parametri:			
Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim	5	Energoefektivitātes klase	F
Lietderīgā gaismas plūsma (Φ_{use}) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā (360°), platā konusā (120°) vai šaurā konusā (90°)	450 Sfērā (360°)	Korelētā krāsas temperatūra, noapaļota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapaļots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt	2 500
Jauda aktīvajā režīmā (P_{on}), izteikta vatos (W)	5,0	Jauda gaidstāves režīmā (P_{sb}), izteikta vatos (W) un noapaļota līdz divām zīmēm aiz komata	0,00
Jauda tīklīerosas gaidstāves režīmā (P_{net}), CLS, izteikta vatos (W) un noapaļota līdz divām zīmēm aiz komata	-	Krāsu atveides indekss, noapaļots līdz tuvākajam veselajam skaitlim, vai CRI vērtību diapazons, ko var iestatīt	80

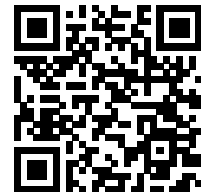
Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm)	Augstums	140	Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu	Skatīt attēlu pēdējā lapā
	Platums	64		
	Dziļums	64		
Norāde par ekvivalento jaudu ^(a)	-	-	Ja "jā", ekvivalentā jauda (W)	-
			Hromatiskuma koordinātas (x un y)	0,485 0,427
LED un OLED gaismas avotu parametri:				
R9 krāsu atveides indeksa vērtība	5		Ilgizturības koeficients	0,54
Gaismas plūsmas noturības koeficients	-			

(a)“-”: nepiemēro;

(b)“-”: nepiemēro;



Modelis laists Savienības tirgū no 01/08/2021



EPREL registrācijas numurs 846307

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/846307>

Piegādātājs: Ningbo Jiangbei Xin Mu Dianzi Keji Youxian G ongsi (Importētājs) **Tīmekļvietne:**

Klientu apkalpošanas dienests:

Nosaukums: NINGBO JIANGBEI XINMU DIANZI KEJI YO UXIAN GONGSI

Tīmekļvietne:

E-pasts: service@enuotek.com

Tālrs.: 13186882879

Adrese:

Zhejiang Sheng Ningbo Shi Jiangbei Qu Jiangbei Da Dao 99 Hao 61 Zhuang 5-41 Shi, Ningbo, 315 000, China