

Ražojuma informācijas lapa

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

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme: TCI

Piegādātāja adrese: TCI SERVICE, PARMA 14, 21047 SARONNO VARESE, IT

Modeļa identifikators: 131005/927AM

Gaismas avota veids:

Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:	LED	Kliedēta vai virzīta gaisma:	NDLS
Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne)	poke-in wire connector		
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:	Jā

Ražojuma parametri

Parametrs	Vērtība	Parametrs	Vērtība
-----------	---------	-----------	---------

Vispārējie ražojuma parametri:

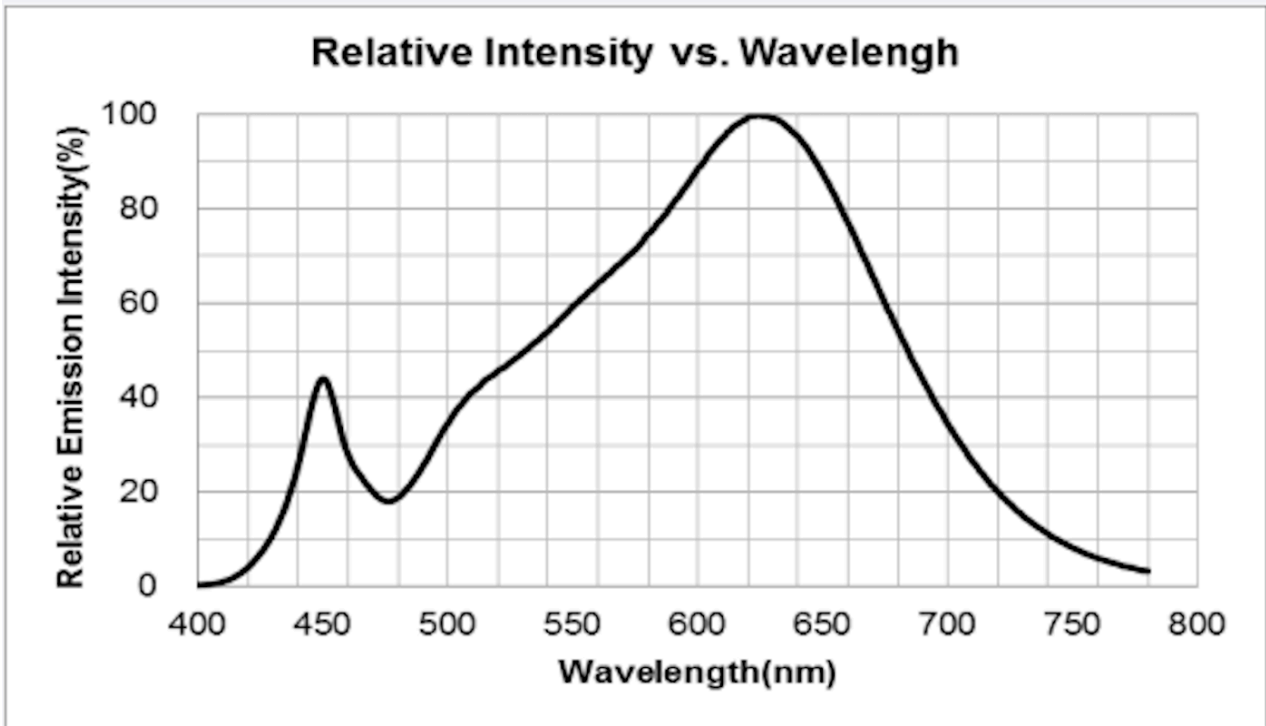
Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim	9	Energoefektivitātes klase	F
Lietderīgā gaismas plūsma (Φ_{use}) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā (360°), platā konusā (120°) vai šaurā konusā (90°)	1 008 Sfērā (360°)	Korelētā krāsas temperatūra, noapaļota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapaļots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt	2 725
Jauda aktīvā režīmā (P_{on}), izteikta vatos (W)	9,0	Jauda gaidstāves režīmā (P_{sb}), izteikta vatos (W) un noapaļota līdz divām zīmēm aiz komata	0,00
Jauda tīkljerosas 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	92

Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm)	Augstums	231	Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu	Skatīt attēlu pēdējā lapā
	Platums	231		
	Dziļums	8		
Norāde par ekvivalento jaudu ^(a)	-	-	Ja "jā", ekvivalentā jauda (W)	-
			Hromatiskuma koordinātas (x un y)	0,457 0,410
LED un OLED gaismas avotu parametri:				
R9 krāsu atveides indeksa vērtība	52		Ilgizturības koeficients	1,00
Gaismas plūsmas noturības koeficients	0,96			

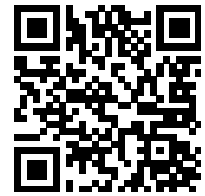
(a)“_”: nepiemēro;

(b)“_”: nepiemēro;

CCT : 2700K (90 CRI)



Modelis laists Savienības tirgū no 01/07/2024



EPREL registrācijas numurs 2067775

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2067775>

Piegādātājs: TCI TELECOMUNICAZIONI ITALIA SRL (Ražotājs)

Tīmekļvietne: WWW.TCI.IT

Klientu apkalpošanas dienests:

Nosaukums: TCI SERVICE

Tīmekļvietne: www.tci.it

E-pasts: info.tech@tci.it

Tālrs.: 02964161

Adrese:

PARMA 14
21047 SARONNO
Itālija