

Ražojuma informācijas lapa

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

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme: LEDVANCE

Piegādātāja adrese: LEDVANCE GmbH, Parkring 33, Garching, Germany

Modeļa identifikators: AC36754

Gaismas avota veids:

Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:	LED	Kliedēta vai virzīta gaisma:	NDLS
Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne)	constant voltage: 13 Vdc		
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
-----------	---------	-----------	---------

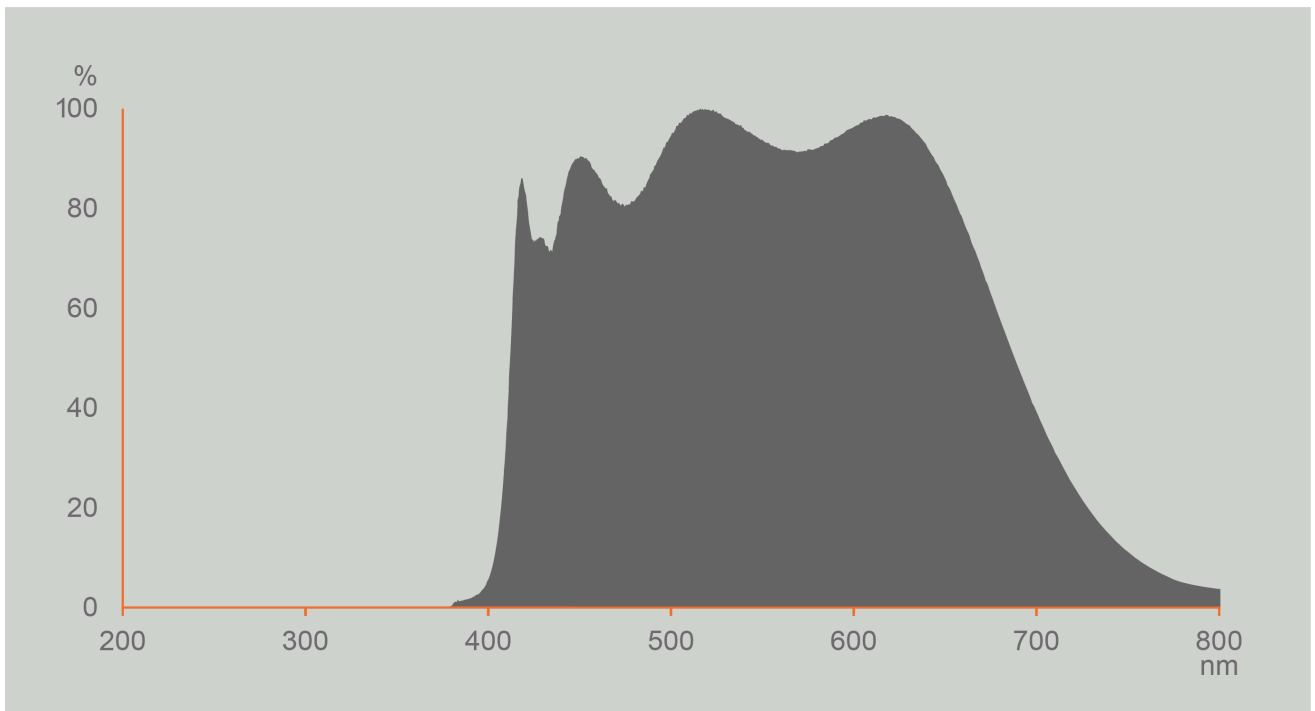
Vispārējie ražojuma parametri:

Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim	3	Energoefektivitātes klase	G
Lietderīgā gaismas plūsma (Φ_{use}) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā (360°), platā konusā (120°) vai šaurā konusā (90°)	190 Sfērā (360°)	Korelētā krāsas temperatūra, noapaļota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapaļots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt	2200...5000
Jauda aktīvā režīmā (P_{on}), izteikta vatos (W)	2,5	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	95

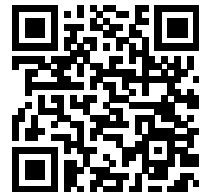
Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm)	Augstums	1	Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu	Skatīt attēlu pēdējā lapā
	Platums	10		
	Dziļums	500		
Norāde par ekvivalento jaudu ^(a)		-	Ja "jā", ekvivalentā jauda (W)	-
			Hromatiskuma koordinātas (x un y)	0,345 0,353
LED un OLED gaismas avotu parametri:				
R9 krāsu atveides indeksa vērtība		0	Ilgizturības koeficients	0,90
Gaismas plūsmas noturības koeficients		0,98		

(a)“_”: nepiemēro;

(b)“_”: nepiemēro;



Modelis laists Savienības tirgū no 14/09/2021



EPREL registrācijas numurs 701993

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/701993>

Piegādātājs: LEDVANCE GmbH (Ražotājs)

Tīmekļvietne: <http://www.ledvance.com/>

Klientu apkalpošanas dienests:

Nosaukums: LEDVANCE GmbH

Tīmekļvietne:

E-pasts: contact@ledvance.com

Tālrs.: +49 89-780673-100

Adrese:

Parkring 33, Garching, Germany