

Ražojuma informācijas lapa

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

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme: Steinhauer

Piegādātāja adrese: Steinhauer, Lage Brink 11, 7317BD Apeldoorn, NL

Modeļa identifikators: 7972ST

Gaismas avota veids:

Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:	LED	Kliedēta vai virzīta gaisma:	NDLS
Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne)	SMD		
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:	Tikai ar īpašiem gaismmaiņiem

Ražojuma parametri

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

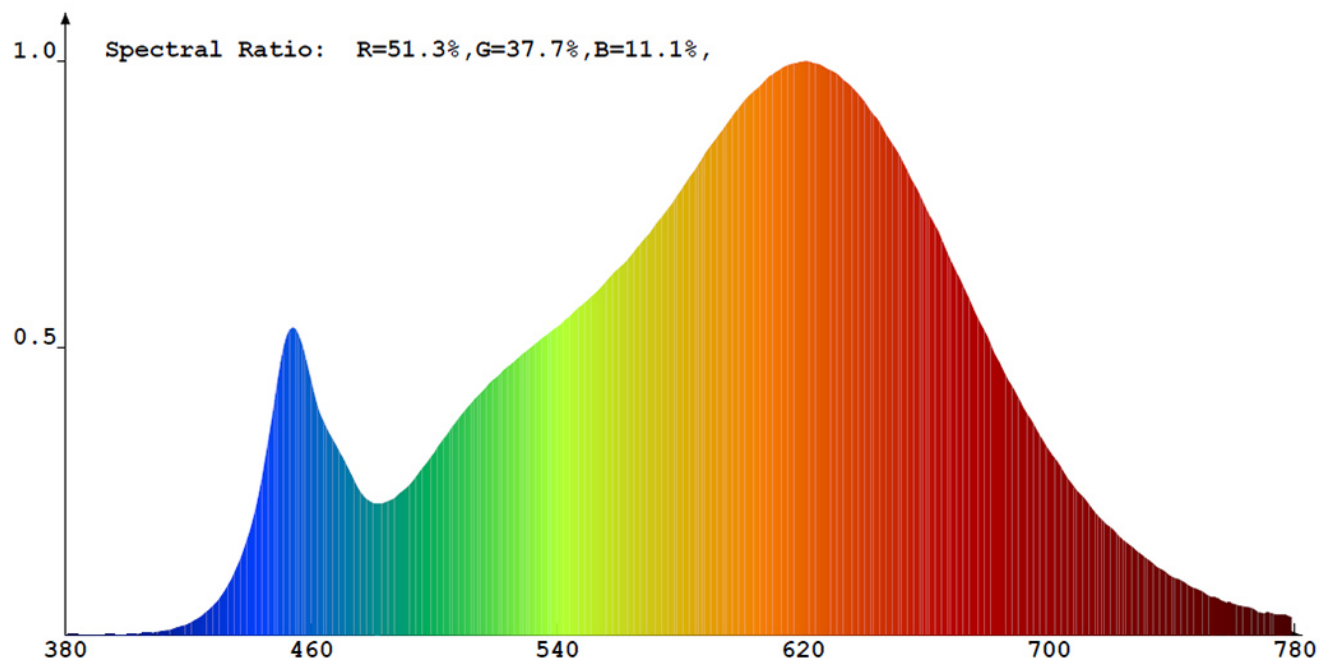
Vispārējie ražojuma parametri:

Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim	37	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°)	3 700 Sfērā (360°)	Korelētā krāsas temperatūra, noapaļota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapaļots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt	2 700
Jauda aktīvā režīmā (P_{on}), izteikta vatos (W)	37,0	Jauda gaidstāves režīmā (P_{sb}), izteikta vatos (W) un noapaļota līdz divām zīmēm aiz komata	0,00
Jauda tīklierosas 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	90

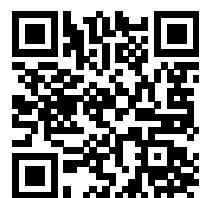
Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulešanas daļām un ar apgaismojumu neesaistītām daļām, ja tādās ir (mm)	Augstums	2	Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu	Skatīt attēlu pēdējā lapā
	Platums	200		
	Dziļums	200		
Norāde par ekvivalento jaudu ^(a)		Jā	Ja “jā”, ekvivalentā jauda (W)	200
			Hromatiskuma koordinātas (x un y)	0,441 0,393
LED un OLED gaismas avotu parametri:				
R9 krāsu atveides indeksa vērtība		60	Ilgizturības koeficients	0,90
Gaismas plūsmas noturības koeficients		0,95		

(a)“_”: nepiemēro;

(b)“_”: nepiemēro;



Model placed on the Union market from 01/04/2018



EPREL registration number: 1341553

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1341553>

Supplier: H.J. Steinhauer B.V. (Importer)

Website: www.steinhauer.nl

Customer care service:

Name: Steinhauer

Website: [https://www.steinhauer.nl/](http://www.steinhauer.nl/)

Email: info@steinhauer.nl

Phone: +31 (0)55582 2858

Address:

Lage Brink 11
7317BD Apeldoorn
Nederlande