

Ražojuma informācijas lapa

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

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme: SPOT LIGHT

Piegādātāja adrese: Dział Technologiczny, Nowe Osiedle 13D, 47-240 Bierawa Bierawa Opolskie, PL

Modeļa identifikators: 00-PESZ-300-LED-028

Gaismas avota veids:

Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:	LED	Kliedēta vai virzīta gaisma:	DLS
Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne)	SM		
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 spilgums:	Nē

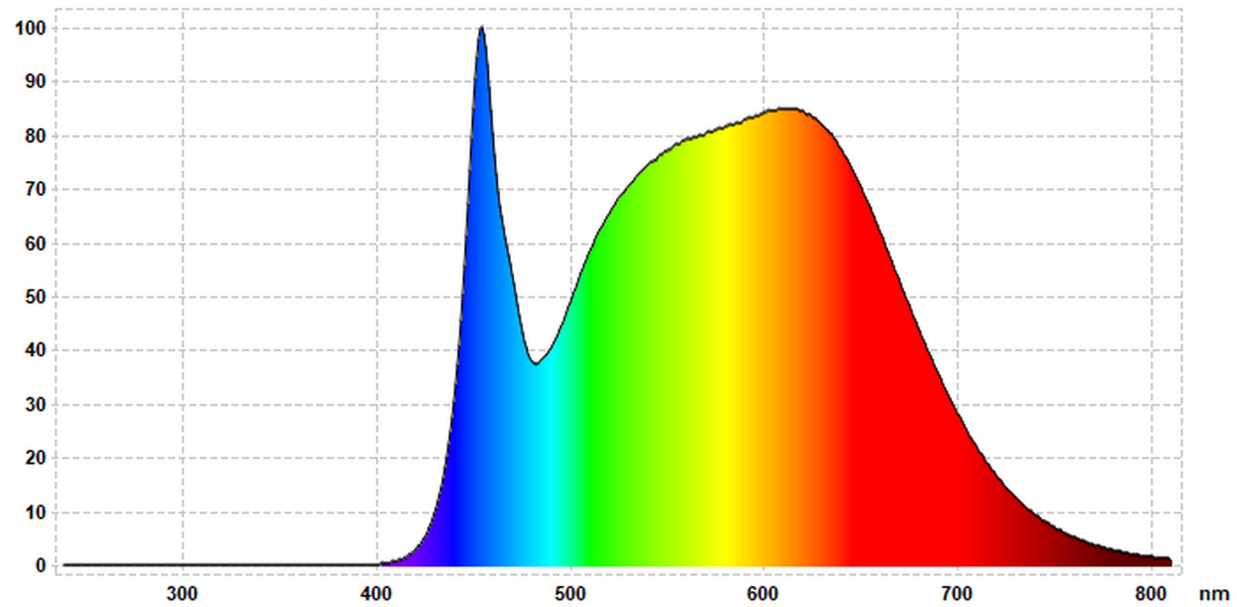
Ražojuma parametri

Parametrs	Vērtība	Parametrs	Vērtība
Vispārējie ražojuma parametri:			
Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapalots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim	1	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°)	111 Šaurā konusā (90°)	Korelētā krāsas temperatūra, noapalota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapalots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt	4 053
Jauda aktīvā režīmā (P_{on}), izteikta vatos (W)	1,3	Jauda gaidstāves režīmā (P_{sb}), izteikta vatos (W) un noapalota līdz divām zīmēm aiz komata	0,00
Jauda tīklierosas gaidstāves režīmā (P_{net}), CLS, izteikta vatos (W) un noapalota līdz divām zīmēm aiz komata	-	Krāsu atveides indekss, noapalots līdz tuvākajam veselajam skaitlim, vai CRI vērtību diapazons, ko var iestatīt	92

Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulešanas daļām un ar apgaismojumu ne-saistītām daļām, ja tādas ir (mm)	Augstums	330	Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu	Skatīt attēlu pēdējā lapā
	Platums	25		
	Dziļums	24		
Norāde par ekvivalento jaudu ^(a)		-	Ja "jā", ekvivalentā jauda (W)	-
			Hromatiskuma koordinātas (x un y)	0,379 0,379
Virzītas gaismas avotu parametri:				
Maksimālais gaismas stiprums (cd)		352	Gaismas kūļa leņķis grādos vai gaismas kūļa leņķu dia-pazons, ko var iesta-tīt	27
LED un OLED gaismas avotu parametri:				
R9 krāsu atveides indeksa vērtība		64	Ilgizturības koeficients	-
Gaismas plūsmas noturības koeficients		-		

(a)"_": nepiemēro;

(b)"_": nepiemēro;



Model placed on the Union market from 01/01/2021



EPREL registration number: 858803

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/858803>

Supplier: SPOT Light Sp. z o.o. (Manufacturer)

Website:

Customer care service:

Name: Dział Technologiczny

Website:

Email: piotrdubaj@spotlight.pl

Phone: 728498593

Address:

Nowe Osiedle 13D

47-240 Bierawa

Polija