

# Ražojuma informācijas lapa

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

**Piegādātāja nosaukums vai preču zīme:** Mr. Wattson

**Piegādātāja adrese:** Compliance dept., Bymosevej 17, 3200 Helsinge, DK

**Modeļa identifikators:** SP-SWR-G4-CHIP

**Gaismas avota veids:**

Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:	LED	Kliedēta vai virzīta gaisma:	NDLS
Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne)	G4 chip		
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	1	Energoefektivitātes klase	G
Lietderīgā gaismas plūsma ( $\Phi_{use}$ ) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā ( $360^\circ$ ), platā konusā ( $120^\circ$ ) vai šaurā konusā ( $90^\circ$ )	57 Platā konusā ( $120^\circ$ )	Korelētā krāsas temperatūra, noapaļota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapaļots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt	2 800
Jauda aktīvā režīmā ( $P_{on}$ ), izteikta vatos (W)	1,0	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	81

Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulešanas daļām un ar apgaismojumu ne-saistītām daļām, ja tādās ir (mm)	Augstums	1	Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu	Skatīt attēlu pēdējā lapā
	Platums	3		
	Dziļums	3		
Norāde par ekvivalento jaudu <sup>(a)</sup>		-	Ja "jā", ekvivalentā jauda (W)	-
			Hromatiskuma koordinātas (x un y)	0,445 0,399

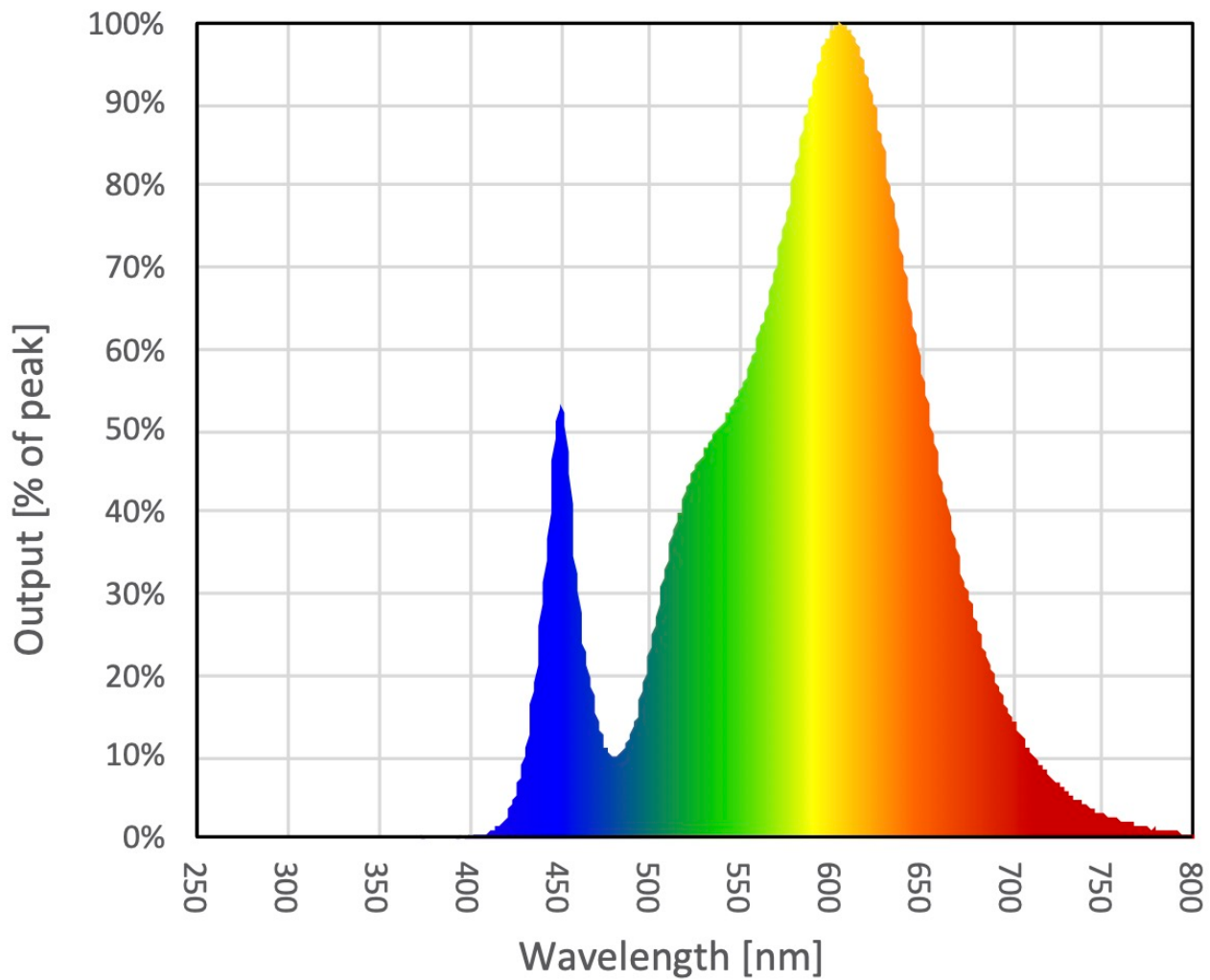
**LED un OLED gaismas avotu parametri:**

R9 krāsu atveides indeksa vērtība	3	Ilgizturības koeficients	1,00
Gaismas plūsmas noturības koeficients	0,90		

(a)"\_": nepiemēro;

(b)"\_": nepiemēro;

## Spectral Power distribution - SP-SWR-G4-CHIP



Modelis laists Savienības tirgū no 06/03/2020



**EPREL reģistrācijas numurs** 980416

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/980416>

**Piegādātājs:** Piffany Copenhagen ApS (Ražotājs)

**Tīmekļvietne:** [www.piffany.eu](http://www.piffany.eu)

**Klientu apkalpošanas dienests:**

**Nosaukums:** Compliance dept.

**Tīmekļvietne:**

**E-pasts:** [info@piffany.eu](mailto:info@piffany.eu)

**Tālr.:** +45 70 66 66 70

**Adrese:**

Bymosevej 17

3200 Helsinge

Dānija