

Ražojuma informācijas lapa

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

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme: EHEIM powerLED+ fresh daylight

Piegādātāja adrese: Service, Plochingen Straße 54, 73779 Deizisau, DE

Modeļa identifikators: 4254011 - 771 mm

Gaismas avota veids:

Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:	LED	Kliedēta vai virzīta gaisma:	NDLS
Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne)	24 V DC, ausziehbare Haltebügel, Kunststoffadapter für T5/T8		
Darbināms vai nav darbināms no elektrotīkla:	NMLS	Savienots gaismas avots (CLS):	Nē
Regulējamās 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	22	Energoefektivitātes klase	D
Lietderīgā gaismas plūsma (Φ_{use}) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā (360°), platā konusā (120°) vai šaurā konusā (90°)	3 400 Sfērā (360°)	Korelētā krāsas temperatūra, noapaļota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapaļots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt	6 200
Jauda aktīvajā režīmā (P_{on}), izteikta vatos (W)	21,8	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	85

			vērtību diapazons, ko var iestatīt	
Ārējie izmē- ri bez atse- višķa vadības bloka, apgaish- mojuma regu- lēšanas daļām un ar apgaish- mojumu ne- saistītām da- ļām, ja tādas ir (mm)	Augstums	13	Spektrālās jaudas sa- dalījums 250–800 nm diapazonā, ar pil- nu jaudu	Skatīt attēlu pēdējā lapā
	Platums	771		
	Dziļums	54		
Norāde par ekvivalento jaudu ^(a)		-	Ja “jā”, ekvivalentā jauda (W)	-
			Hromatiskuma koor- dinātas (x un y)	0,319 0,333
LED un OLED gaismas avotu parametri:				
R9 krāsu atveides indeksa vērtī- ba	15	Ilgizturības koefi- cients	1,00	
Gaismas plūsmas noturības koeficients	0,96			

(a)“–”: nepiemēro;

(b)“–”: nepiemēro;

