

# Ražojuma informācijas lapa

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

**Piegādātāja nosaukums vai preču zīme:** EHEIM powerLED+ marine actinic

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

**Modeļa identifikators:** 4251041 - 360 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
<b>Vispārējie ražojuma parametri:</b>			
Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim	7	Energoefektivitātes klase	G
Lietderīgā gaismas plūsma ( $\Phi_{use}$ ) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā (360°), platā konusā (120°) vai šaurā konusā (90°)	152 Sfērā (360°)	Korelētā krāsas temperatūra, noapaļota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapaļots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt	99 999
Jauda aktīvā režīmā ( $P_{on}$ ), izteikta vatos (W)	6,7	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	1

			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	360		
	Dziļums	54		
Norāde par ekvivalento jaudu <sup>(a)</sup>		-	Ja “jā”, ekvivalentā jauda (W)	-
			Hromatiskuma koor- dinātas (x un y)	0,153 0,023
<b>LED un OLED gaismas avotu parametri:</b>				
R9 krāsu atveides indeksa vērtī- ba		0	Ilgizturības koefi- cients	1,00
Gaismas plūsmas noturības koeficients		0,96		

(a)“–”: nepiemēro;

(b)“–”: nepiemēro;

