

Informačný list výrobku

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2015, pokiaľ ide o energetické označovanie svetelných zdrojov

Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka: AEG

Adresa dodávateľa: Customer Service, Brilliantstraße 1, 27442 Gnarrenburg, DE

Identifikačný kód modelu: AEG280003

Typ svetelného zdroja:

Použitá technológia osvetlenia:	LED	Nesmerový alebo smerový:	NDLS
Typ päťice svetelného zdroja (alebo iné elektrické rozhranie)	/		
Napájaný zo siete alebo nena-pájaný zo siete:	NMLS	Pripojený zdroj svet-la (CLS):	Nie
Farebne laditeľný svetelný zdroj:	Nie	Plášť:	-
Svetelný zdroj s vysokým jasom:	Nie		
Štít proti oslneniu:	Nie	Stmievateľný:	Nie

Parametre výrobku

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
-----------	---------	-----------	---------

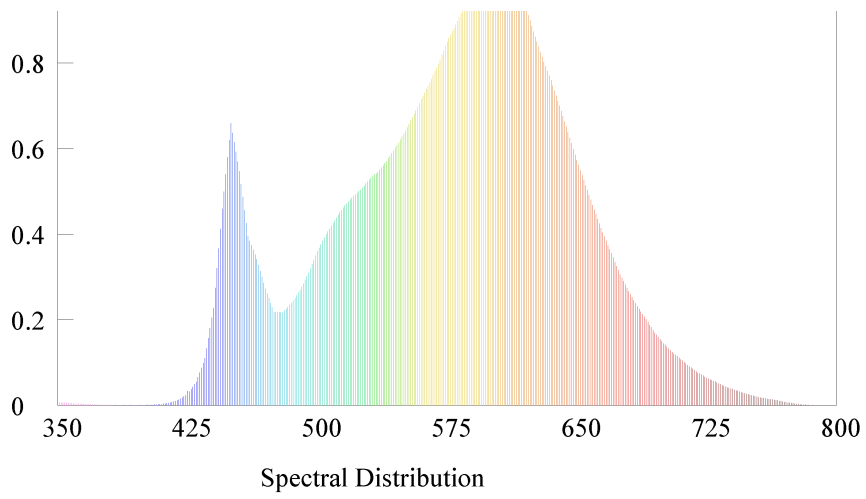
Všeobecné parametre výrobku:

Spotreba energie v režime za-pnutia (kWh/1 000 h) zaokrúh-lená nahor na najbližšie celé čís-lo	8	Trieda energetickej účinnosti	D
Užitočný svetelný tok (ϕ_{use}) s uvedením, či ide o svetelný tok v guli (360°), širokom kuže-li (120°) alebo zúženom kuželi (90°)	1 300 v gu-li (360°)	Náhradná teplota chromatickosti zaokrúhlená na najbližších 100 K alebo rozsah náhradných teplôt chromatickosti zaokrúhlený na najbližších 100 K, ktorý možno nastaviť	3 000
Spotreba v režime zapnutia (P_{on}), vyjadrená vo W	7,6	Spotreba v režime pohotovosti (P_{sb}) vyjadrená vo W a zaokrúhlená na dve desa-tinné miesta	0,00
Spotreba v režime pohotovosti pri zapojení v sieti (P_{net}) v prípa-de CLS, vyjadrená vo W a zaokrúhlená na dve desatinné mies-ta	-	Index podania farieb zaokrúhlený na najb-ližšie celé číslo alebo rozsah hodnôt CRI, ktorý možno nastaviť	83

Vonkajšie rozmery bez prípadného samostatného ovládacieho zariadenia, častí na ovládanie osvetlenia a častí, ktoré neslúžia na ovládanie osvetlenia (v milimetroch)	Výška	1	Spektrálne rozloženie výkonu v rozsahu 250 nm až 800 nm pri plnej záťaži	Pozri obrázok na poslednej strane
	Šírka	142		
	Hĺbka	142		
Tvrdenie o rovnocennom výkone ^(a)	Áno	Ak áno, rovnocenný výkon (W)	91	
		Súradnice chromatickosti (x a y)	0,427 0,400	
Parametre svetelných zdrojov LED a OLED:				
Hodnota indexu podania farieb R9	9	Činiteľ funkčnej spoľahlivosti	0,96	
Činiteľ starnutia svetelného zdroja	0,97			

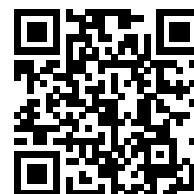
(a) „-“: neuplatňuje sa;

(b) „-“: neuplatňuje sa;



Chromaticity Coordinates: $x=0.4272$ $y=0.3995$ $u'=0.2463$ $v'=0.5181$

Model uvedený na trh Únie od 08/03/2016 do 31/01/2024



Registračné číslo v databáze EPREL: 750602

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/750602>

Dodávateľ: Brilliant AG (Dovozca)

Webové sídlo:

Služba starostlivosti o zákazníka:

Meno: Customer Service

Webové sídlo:

E-mail: info@brilliant-ag.com

Telefón: +49 4763 - 89 0

Adresa:

Brilliantstraße 1
27442 Gnarrenburg
Nemecko