

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2015 u pogledu označivanja energetske efikasnosti izvora svetlosti

Ime ili zaštitni znak dobavljača: LEDVANCE

Adresa dobavljača: LEDVANCE GmbH, Parkring 33, Garching, Germany

Identifikacijska oznaka modela: AC33926

Vrsta izvora svetlosti:

Upotrebljena rasvetna tehnologija:	LED	Neusmeren ili usmeren izvor:	usmeren
Vrsta podnoška izvora svetlosti (ili drugog električnog uređaj)	GU10		
Napajano ili nenačijano iz mreže:	MLS	Povezani izvor svetlosti (CLS):	Da
Izvor svetlosti s mogućnošću regulacije boje:	Da	Ovojnica:	-
Izvor svetlosti visoke osvetljenosti:	Ne		
Zaštita od blještanja:	Ne	Prigušivo:	Da

Parametri proizvoda

Parametar	Vrednost	Parametar	Vrednost
Opšti parametri proizvoda:			
Potrošnja energije u stanju uključenosti (kWh/1000 sati), zaokruženo naviše na najbliži celi broj	5	Razred energetske efikasnosti	G
Korisni svetlosni tok (φuse), uz naznaku odnosi li se na tok u sferi (360°), širokom ugлу (120°) ili uskom ugлу (90°)	350 u Uzak ugao (90 °)	Korelirana temperatura boje zaokružena na najbližih 100 K ili raspon koreliranih temperatura boje zaokružen na najbližih 100 K, koje je moguće podesiti	2700...6500
Potrošnja energije u stanju uključenosti (P_{on}), u W	4,9	Potrošnja energije u stanju pripravnosti (P_{sb}), u W, zaokruženo na dva decimalna mesta	0,50
Potrošnja energije u umrežnom stanju pripravnosti (P_{net}) za povezani izvor svetlosti, u W, zaokruženo na dva decimalna mesta	0,50	Indeks uzvrata boje, zaokruženo na najbliži celi broj, ili raspon vrednosti tog indeksa koje se mogu postaviti	80

Spoljne dimenzije bez posebnih predspojnih naprava, delova za upravljanje rasvetom i nerasvetnih delova, ako postoje (mm)	Visina	52	Spektralna distribu- cija snage u rasponu od 250 nm do 800 nm pri punom opte- rećenju	Videti sliku na zadnjoj stranici
	Širina	50		
	Dubina	50		
Izjava o ekvivalentnoj snazi ^(a)		Da	ako postoji, ekviva- lentna snaga (W)	40
			Koordinate kroma- tičnosti (x i y)	0,457 0,412
Parametri za usmerene izvore svetlosti:				
Najveća jakost svetlosti (cd)		461	Kut snopa svetlos- ti u stupnjevima ili raspon kutova snopa svetlosti koji se mo- gu postaviti	45
Parametri za LED i OLED izvore svetlosti:				
Vrednost indeksa uzvrata boje R9		0	Faktor preživljavanja	0,90
faktor održavanja svetlosnog toka		0,70		
Parametri za LED i OLED izvore svetlosti napajane iz mreže:				
faktor faznog pomaka ($\cos \phi_1$)		0,50	Postojanost boje u koracima MacAdam elipsa	6
Tvrđnje da LED izvor svetlosti zamenjuje fluorescentni izvor svetlosti bez ugrađene priguš- nice određene snage u vatima.		- ^(b)	ako postoji, tvrdnja o zameni (W)	-
Merna vrednost za treperenje (Pst LM)		1,0	Merna vrednost za stroboskopski uči- nak (SVM)	0,9

(a) „–“: nije primenjivo;

(b) „–“: nije primenjivo;

