

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: AC44933

Vrsta izvora svetlosti:

Upotrebljena rasvetna tehnologija:	LED	Neusmeren ili usmeren izvor:	neusmeren
Tip utičnice izvora osvetljenja (ili drugog električnog uređaja)	E14		
Napajano ili nenačijano iz mreže:	MLS	Povezani izvor svetlosti (CLS):	Ne
Izvor svetlosti s mogućnošću regulacije boje:	Ne	Ovojnica:	-
Izvor svetlosti visoke osvetljenosti:	Ne		
Zaštita od blještanja:	Ne	Prigušivo:	Ne

Parametri proizvoda

Parametar	Vrednost	Parametar	Vrednost
Opšti parametri proizvoda:			
Potrošnja energije u stanju uključenosti (kWh/1000 sati), zaokruženo naviše na najbliži celi broj	7.5	Razred energetske efikasnosti	F
Korisni svetlosni tok (φuse), uz naznaku odnosi li se na tok u sferi (360°), širokom ugлу (120°) ili uskom ugлу (90°)	806 u sferi (90°)	Korelirana temperatura boje zaokružena na najbližih 100 K ili raspon koreliranih temperatura boje zaokružen na najbližih 100 K, koje je moguće podesiti	2700K
Potrošnja energije u stanju uključenosti (P_{on}), u W	7,50	Potrošnja energije u stanju pripravnosti (P_{sb}), u W, zaokruženo na dva decimalna mesta	0,00
Potrošnja energije u umrežnom stanju pripravnosti (P_{net}) za povezani izvor svetlosti, u W, zaokruženo na dva decimalna mesta	0,00	Indeks uvrata boje, zaokruženo na najbliži celi broj, ili raspon vrednosti tog indeksa koji se mogu postaviti	≥80

Spoljne dimenzije bez posebnih predspojnih naprava, delova za upravljanje rasvetom i nerasvetnih delova, ako postoje (mm))	Visina	39	Spektralna distribu- cija snage u rasponu od 250 nm do 800 nm pri punom opte- rećenju	Videti sliku na zadnjoj stranici
	Širina	39		
	Dubina	115		
Izjava o ekvivalentnoj snazi ^(a)		Da	ako postoji, ekviva- lentna snaga (W)	60
			Koordinate kroma- tičnosti (x i y)	0,458 0,410
Parametri za LED i OLED izvore svetlosti:				
Vrednost indeksa uzvrata boje R9	9,00		Faktor preživljavanja	0,90
faktor održavanja svetlosnog toka	0,93			
Parametri za LED i OLED izvore svetlosti napajane iz mreže:				
faktor faznog pomaka ($\cos \phi_1$)	0.96 7	Postojanost boje u koracima MacAdam elipsa	6	
Tvrđnje da LED izvor svetlosti zamenjuje fluorescentni izvor svetlosti bez ugrađene određenog terera snage u vatima.	- ^(b)	ako postoji, tvrdnja o zameni (W)	-	
Merna vrednost za treperenje (Pst LM)	1	Merna vrednost za stroboskopski uči- nak (SVM)	0.4	

(a) „–“: nije primenjivo;

(b) „–“: nije primenjivo;

