

Informacioni list proizvoda

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2015 u vezi sa označavanjem energetske efikasnosti izvora svetlosti

Ime ili zaštitni znak dobavljača: Trust International B.V.

Adresa dobavljača: Trust Support, Laan van Barcelona 600, 3317DD Dordrecht Dordrecht Zuid-Holland, NL

Identifikacijska oznaka modela: WIFI CCT E27 B22

Vrsta izvora svetlosti:

Korišćena tehnologija osvetljenja:	LED	Neusmeren ili usmeren izvor:	neusmeren
Tip utičnice za izvor svetlosti (ili drugog električnog interfejsa)	E27 - B22		
Napaja se ili ne napaja iz mreže:	MLS	Povezani izvor svetlosti (CLS):	Da
Izvor svetlosti sa mogućnošću regulacije boje:	Da	Ovojnica:	-
Izvor svetlosti visoke osvetljenosti:	Ne		
Zaštita od blještanja:	Ne	Prigušivo:	Ne

Parametri proizvoda

Parametar	Vrednost	Parametar	Vrednost
Opći parametri proizvoda:			
Potrošnja energije u stanju uključenosti (kWh/1000 sati), zaokruženo naviše na najbliži celi broj	9	Klasa energetske efikasnosti	F
Korisni svetlosni tok (ϕ_{use}), uz naznaku odnosi li se na tok u ku-gli (360°), širokom stošću (120°) ili uskom stošću (90°)	806 u Ku-gla (360°)	Korelirana temperatura boje zaokružena na najbližih 100 K ili raspon koreliranih temperatura boje zaokružen na najbližih 100 K, koje je moguće podesiti	1800...6500
Potrošnja energije u stanju uključenosti (P_{on}), u W	9,0	Potrošnja energije u stanju pripravnosti (P_{sb}), u W, zaokruženo na dva decimalna mesta	0,40
Potrošnja energije u umreženom stanju pripravnosti (P_{net}) za povezani izvor svetlosti, u W, zaokruženo na dva decimalna mjesta	0,50	Indeks uzvrata boje, zaokruženo na najbliži cijeli broj, ili raspon vrednosti tog indeksa koje se mogu postaviti	80

Spoljne dimenzije bez posebnih naprava, delova za kontrolu osvetljenja i delova koji nisu osvetljeni, ako ih ima (mm)	Visina	120	Spektralna distribucija snage u rasponu od 250 nm do 800 nm pri punom opterećenju	Videti sliku na zadnjoj stranici
	Širina	60		
	Dubina	60		
Izjava o ekvivalentnoj snazi ^(a)		Da	ako postoji, ekvivalentna snaga (W)	60
			Koordinate kromatičnosti (x i y)	0,313 0,337
Parametri za LED i OLED izvore svetlosti:				
Vrednost indeksa uzvrata boje R9	0	Faktor preživljavanja	0,90	
faktor održavanja svjetlosnog toka	0,93			
Parametri za LED i OLED izvore svetlosti napajane iz mreže:				
faktor faznog pomaka (cos ϕ 1)	0,50	Postojanost boje u koracima MacAdam elipsa	6	
Tvrdnje da LED izvor svjetlosti zamjenjuje fluorescentni izvor svjetlosti bez ugrađene prigušnice određene snage u vatima.	_(b)	ako postoji, tvrdnja o zamjeni (W)	-	
Mjerna vrednost za treperenje (Pst LM)	1,0	Merna vrednost za stroboskopski efekat (SVM)	0,9	

(a) „-“: nije primenjivo;

(b) „-“: nije primenjivo;

相对光谱

1.0=14.279mW/nm

