

# Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2015 u pogledu označavanja energetske učinkovitosti izvora svetlosti

**Ime ili zaštitni znak dobavljača:** PHILIPS

**Adresa dobavljača:** Customer Care Philips, I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461, 5600VB Eindhoven, NL

**Identifikacijska oznaka modela:** 9290030109

**Vrsta izvora svetlosti:**

Upotrebljena rasvetna tehnologija:	LED	Neusmeren ili usmeren izvor:	neusmeren
Vrsta podnoška izvora svetlosti (ili drugog električnog interfejsa)	E27		
Napajano ili nenačijano iz mreže:	MLS	Povezani izvor svetlosti (CLS):	Ne
Izvor svetlosti s mogućnošću regulacije boje:	Ne	Ovojnica:	-
Izvor svetlosti visoke svetljivosti:	Ne		
Zaštita od blještanja:	Ne	Prigušivo:	Samo s posebnim prigušivačima

## Parametri proizvoda

Parametar	Vrednost	Parametar	Vrednost
<b>Opšti parametri proizvoda:</b>			
Potrošnja energije u stanju uključenosti (kWh/1000 sati), zaokruženo naviše na najbliži celi broj	6	Razred energetske učinkovitosti	D
Korisni svetlosni tok (φuse), uz naznaku odnosi li se na tok u kugli (360°), širokom ugлу(120°) ili uskom ugлу (90°)	806 u Kugla (360°)	Korelirana temperatura boje zaokružena na najbližih 100 K ili raspon koreliranih temperatura boje zaokružen na najbližih 100 K, koje je moguće podesiti	2200...2700
Potrošnja energije u stanju uključenosti ( $P_{on}$ ), u W	5,9	Potrošnja energije u stanju pripravnosti ( $P_{sb}$ ), u W, zaokruženo na dva decimalna mesta	0,00

Potrošnja energije u umreženom stanju pripravnosti ( $P_{net}$ ) za povezani izvor svetlosti, u W, zaokruženo na dva decimalna mesta	-	Indeks uzvrata boje, zaokruženo na najbliži celi broj, ili raspon vrednosti tog indeksa koje se mogu postaviti	90
--	---	--	----

Spoljašnje dimenzije bez zasebnih predspojnih naprava, delova za upravljanje rasvetom i nerasvetnih delova, ako postoje (mm)	Visina	137	Spektralna distribu- cija snage u rasponu od 250 nm do 800 nm pri punom opte- rećenju	Videti sliku na zadnjoj stranici
	Širina	95		
	Dubina	95		
Izjava o ekvivalentnoj snazi <sup>(a)</sup>		Da	ako postoji, ekviva- lentna snaga (W)	60
			Koordinate hromtičnosti (x i y)	0,458 0,410
<b>Parametri za LED i OLED izvore svetlosti:</b>				
Vrednost indeksa uzvrata boje R9	50	Faktor preživljavanja	0,90	
faktor održavanja svetlosnog toka	0,93			
<b>Parametri za LED i OLED izvore svetlosti napajane iz mreže:</b>				
faktor faznog pomaka ( $\cos \phi_1$ )	0,70	Postojanost boje u koracima MacAdam elipsa	6	
Tvrđnje da LED izvor svjetlos- ti zamenjuje fluorescentni izvor svetlosti bez ugrađene priguš- nice određene snage u vatima.	- <sup>(b)</sup>	ako postoji, tvrdnja o zameni (W)	-	
Merna vrednost za treperenje (Pst LM)	0,9	Merna vrednost za stroboskopski učinak (SVM)	0,4	

(a) „–“: nije primenjivo;

(b) „–“: nije primenjivo;

