

Informačný list výrobku

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

Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka: Nedis

Adresa dodávateľa: Nedis B.V., De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch Noord-Brabant, NL

Identifikačný kód modelu: WIFILW06RGB

Typ svetelného zdroja:

Použitá technológia osvetlenia:	LED	Nesmerový alebo smerový:	DLS
Typ päťice svetelného zdroja (alebo iné elektrické rozhranie)	Wall EU Plug		
Napájaný zo siete alebo nena- pájaný zo siete:	MLS	Pripojený zdroj svetla (CLS):	Áno
Farebne laditeľný svetelný zdroj:	Áno	Plášť:	-
Svetelný zdroj s vysokým jasom:	Nie		
Štít proti oslneniu:	Nie	Stmievateľný:	Áno

Parametre výrobku

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

Všeobecné parametre výrobku:

Spotreba energie v režime zapnutia (kWh/1 000 h) zaokruhlená nahor na najbližšie celé číslo	8	Trieda energetickej účinnosti	G
Užitočný svetelný tok (fuse) s uvedením, či ide o svetelný tok v guli (360°), širokom kužeľi (120°) alebo zúženom kužeľi (90°)	140 v zúžene-mu kužeľu (90°)	Náhradná teplota chromatickosti zaokruhlená na najbližších 100 K alebo rozsah náhradných teplôt chromatickosti zaokruhlený na najbližších 100 K, ktorý možno nastaviť	99 999
Spotreba v režime zapnutia (P_{on}), vyjadrená vo W	8,0	Spotreba v režime pohotovosti (P_{sb}) vyjadrená vo W a zaokruhlená na dve desatinné miesta	0,50
Spotreba v režime pohotovosti pri zapojení v sieti (P_{net}) v prípade CLS, vyjadrená vo W a zaokruhlená na dve desatinné miesta	0,50	Index podania farieb zaokruhlený na najbližšie celé číslo alebo rozsah hodnôt CRI, ktorý možno nastaviť	26

Vonkajšie roz-mery bez prí-padného sa-mostatného ovládacieho zariadenia, častí na ovlá-danie osvetle-nia a častí, ktoré neslúžia na ovládanie osvetlenia (v milimetroch)	Výška	300	Spektrálne rozlože-nie výkonu v rozsahu 250 nm až 800 nm pri plnej záťaži	Pozri obrázok na poslednej strane
	Šírka	45		
	Hĺbka	25		
Tvrdenie o rovnocennom výko-ne ^(a)		-	Ak áno, rovnocenný výkon (W)	-
			Súradnice chroma-tickosti (x a y)	0,244 0,206
Parametre smerových svetelných zdrojov:				
Maximálna svietivosť (cd)	18	Uhol svetelného zväzku v stupňoch alebo rozsah uhlov svetelného zväzku, ktorý možno nastaviť	120	
Parametre svetelných zdrojov LED a OLED:				
Hodnota indexu podania farieb R9	0	Činitel' funkčnej spo-ľahlivosti	0,90	
Činitel' starnutia svetelného zdroja	0,93			
Parametre svetelných zdrojov LED a OLED napájaných zo siete:				
Činitel' fázového posunu ($\cos \phi_1$)	0,50	Farebná konzisten-cia v MacAdamový-ch elipsách	9	
Tvrdenie, že svetelný zdroj LED nahradza žiarivkový svetelný zdroj bez vstavaného predrad-níka s konkrétnym výkonom vo wattoch.	^{-(b)}	Ak áno, potom údaj nahradenej hodnoty (W)	-	
Merná veličina blikania (Pst LM)	1,0	Merná veličina stro-boskopického javu (SVM)	0,9	

(a) „-“: neuplatňuje sa;

(b) „-“: neuplatňuje sa;

