

Informacijski list izdelka

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2015 with regard to energy labelling of light sources

Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka:	Brilliant
Naslov dobavitelja:	Brilliant AG, Brilliantstraße 1, 27442 Gnarrenburg
Identifikacijska oznaka modela:	G90179/68
Vrsta svetlobnega vira:	

Uporabljena svetlobna tehnika:	LED	Neusmerjeni ali usmerjeni:	NDLS
Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik)	/		
Omrežni ali neomrežni:	NMLS	Povezani svetlobni vir (CLS):	ne
Barvno nastavljivi svetlobni vir:	ne	Ovoj:	-
Visokosvetilnostni svetlobni vir:	ne		
Zaslonka proti bleščanju:	ne	Možnost zatemnjevanja:	ne

Parametri izdelka

Parameter	Vrednost	Parameter	Vrednost
-----------	----------	-----------	----------

Splošni parametri izdelka:

Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število	38	Razred energijske učinkovitosti	F
Koristni svetlobni tok (Φ_{use}) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°)	4300 v Krogla (360°)	Najbližja barvna temperatura, zaokrožena na najbližjih 100 K, ali razpon najbližjih barvnih temperatur, zaokrožen na najbližjih 100 K, ki se lahko nastavi	2700-6500
Moč v stanju delovanja (P_{on}), izražena v W	38	Moč v stanju pripravljenosti (P_{sb}), izražena v W in zaokrožena na dve decimalki	0,5
Moč v omrežnem stanju pripravljenosti (P_{net}) za CLS, izražena v W in zaokrožena na dve decimalki		Indeks barvne reprodukcije, zaokrožen na najbližje celo število, ali razpon CRI, ki se lahko nastavi	84

Informacijski list izdelka

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2015 with regard to energy labelling of light sources

Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka:	Brilliant
Naslov dobavitelja:	Brilliant AG, Brilliantstraße 1, 27442 Gnarrenburg
Identifikacijska oznaka modela:	G90179/68
Vrsta svetlobnega vira:	

Parametri izdelka				
Parameter	Vrednost	Parameter	Vrednost	
Splošni parametri izdelka:				
Zunanje mere brez morebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namenjeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih)	višina	8	Spektralna porazdelitev moči v razponu od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi	glej zadnjo stran
	širina	123		
	globina	33		
Navedba enakovrednosti moči	true	Če da, ekvivalentna moč (W)	258	
		Kromatski koordinati (x in y)	0,324	
			0,347	
Parametri usmerjenih svetlobnih virov:				
Vršna svetilnost (cd)		Kot svetlobnega snopa v stopinjah ali razpon kotov svetlobnega snopa, ki se lahko nastavi		
Parametri svetlobnih virov LED in OLED:				
Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9	10	Preživetveni faktor	0,96	
Faktor vzdrževanja svetlobnega toka	0,97			
Parametri omrežnih svetlobnih virov LED in OLED				
Fazni faktor (cos ϕ 1)	0,93	Barvna skladnost v MacAdamovih elipsah	5,5	
Navedba, da svetlobni vir LED nadomešča fluorescenčni svetlobni vir brez vgrajene predstikalne naprave določene moči	-	Če da, navedba o nadomeščeni moči (W)	-	
Meritev flikerja (Pst LM)	1	Meritev stroboskopskega efekta (SVM)	0,4	

Informacijski list izdelka

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2015 with regard to energy labelling of light sources

Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka: Brilliant
Naslov dobavitelja: Brilliant AG, Brilliantstraße 1, 27442 Gnarrenburg
Identifikacijska oznaka modela: G90179/68
Vrsta svetlobnega vira:

