

Informacijski list izdelka

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2015 v zvezi z označevanjem svetlobnih virov z energijskimi nalepkami

Ime dobavitelja ali blagovna znamka: SCHULLER

Naslov dobavitelja: Quality Manager, CARRETERA DEL PLA KM 1.5, 46117 BETERA BETERA VALENCIA, ES

Identifikacijska oznaka modela: 50212

Vrsta svetlobnega vira:

Uporabljena svetlobna tehnika:	LED	Neusmerjeni ali usmerjeni:	NDLS
Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik)	G9 LED BULB, 3000K, 6W		
Omrežni ali neomrežni:	MLS	Povezani svetlobni vir (CLS):	Ne
Barvno nastavljivi svetlobni vir:	Ne	Ovoj:	-
Visokosvetilnostni svetlobni vir:	Ne		
Zaslonka proti bleščanju:	Ne	Z možnostjo zatemnjevanja:	Ne

Parametri izdelka

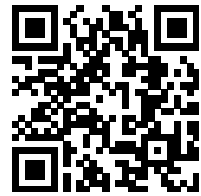
Parameter	Vrednost	Parameter	Vrednost
Splošni parametri izdelka:			
Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število	6	Razred energijske učinkovitosti	F
Koristni svetlobni tok (Φ_{use}) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°)	550 v product.core.enumerations.beamAngleCorrespondence.SPHERE_360	Najbližja barvna temperatura, zaokrožena na najbližjih 100 K, ali razpon najbližjih barvnih temperatur, zaokrožen na najbližjih 100 K, ki se lahko nastavi	3 000
Moč v stanju delovanja ($P_{V \text{ stanju delovanja}}$), izraženo v W	6,0	Moč v stanju pripravljenosti (P_{sb}), izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto	0,00
Omrežno stanje pripravljenosti (P_{neto}) za CLS, izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto	-	Indeks barvne reprodukcije, zaokrožen na najbližje celo število, ali razpon CRI, ki se lahko nastavi	80

Zunanje mere brez morebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namenjeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih)	Višina	6	Spektralna porazdelitev moči v razponu od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi	Glej sliko na zadnji strani
	Širina	1		
	Globina	1		
Navedba enakovrednosti moči ^(a)	Da	Če da, ekvivalentna moč (W)	40	
		Kromatski koordinati (x in y)	0,001 0,001	
Parametri svetlobnih virov LED in OLED:				
Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9	0	Preživetveni faktor	0,00	
Faktor vzdrževanja svetlobnega toka	0,00			
Parametri omrežnih svetlobnih virov LED in OLED:				
Fazni faktor (cos ϕ 1)	0,00	Barvna skladnost v MacAdamovih elipsah	0	
Navedba, da svetlobni vir LED nadomešča fluorescenčni svetlobni vir brez vgrajene predstikalne naprave določene moči	_(b)	Če da, navedba o nadomeščeni moči (W)	-	
Meritev flikerja (Pst LM)	0,0	Meritev stroboskopskega efekta (SVM)	0,0	

(a)-' : ni relevantno;

(b)-' : ni relevantno;

Model placed on the Union market from 01/04/2016



EPREL registration number: 1035487

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1035487>

Supplier: SCHULLER S.L. (Importer)

Website:

Customer care service:

Name: Quality Manager

Website: www.schuller.es

Email: ricardoschuller@schuller.es

Phone: +34 961 60 10 51

Address:

CARRETERA DEL PLA KM 1.5

46117 BETERA

Španija