

Informacijski list izdelka

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

Ime dobavitelja ali blagovna znamka: Steinel GmbH

Naslov dobavitelja: Produktmanagement, Dieselstraße 80-84, 33442 Herzebrock-Clarholz, DE

Identifikacijska oznaka modela: 4007841089894

Vrsta svetlobnega vira:

UporABLjena svetlobna tehnika:	LED	Neusmerjeni ali usmerjeni:	NDLS
Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik)	N.A.		
Omrežni ali neomrežni:	MLS	Povezani svetlobni vir (CLS):	Ne
Barvno nastavljeni svetlobni vir:	Ne	Ovoj:	-
Visokosvetilnostni svetlobni vir:	Ne		
Zaslonka proti bleščanju:	Ne	Z možnostjo zatemnjevanja:	Ne

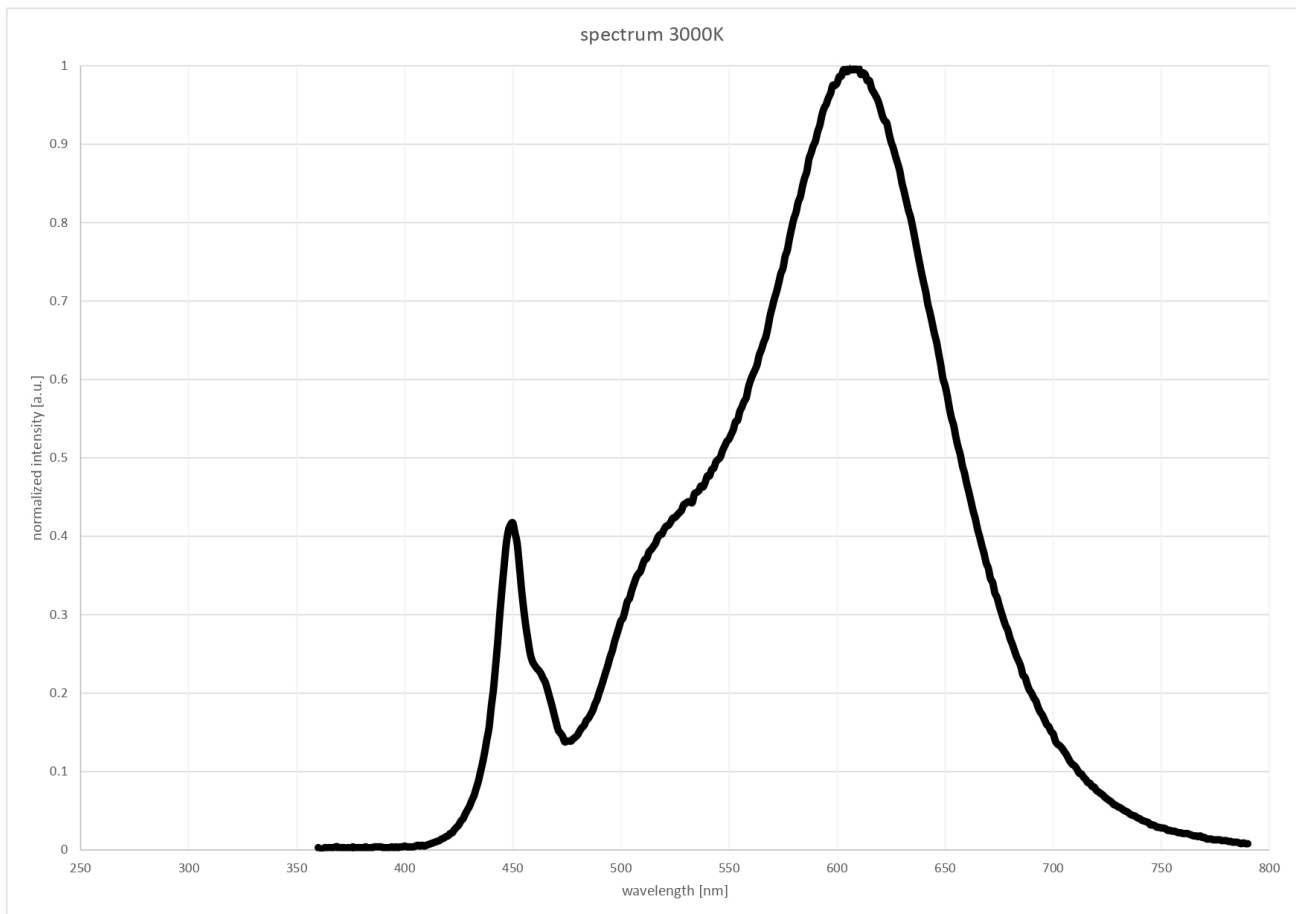
Parametri izdelka

Parameter	Vrednost	Parameter	Vrednost	
Splošni parametri izdelka:				
Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbliže celo število	15	Razred energijske učinkovitosti	E	
Koristni svetlobni tok (Φuse) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°)	1 694 v product.core.e-numeration-s.beamAngle-Correspondence.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 stanju delovanja), izraženo v W	14,3	Moč v stanju pripravljenosti (P_{sb}), izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto	0,50	
Omrežno stanje pripravljenosti (P_{neto}) za CLS, izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto	-	Indeks barvne reprodukcije, zaokrožen na najbliže celo število, ali razpon CRI, ki se lahko nastavi	82	
Zunanje mere brez mo-	Višina Širina	187 195	Spektralna porazdelitev moči v razponu	Glej sliko na zadnji strani

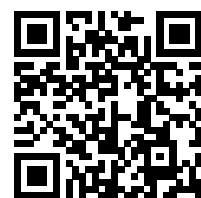
rebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namejeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih)	Globina	195	od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi	
Navedba enakovrednosti moči ^(a)	-	Če da, ekvivalentna moč (W)	-	
		Kromatski koordinati (x in y)	0,431 0,400	
Parametri svetlobnih virov LED in OLED:				
Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9	18	Preživetveni faktor	0,90	
Faktor vzdrževanja svetlobnega toka	0,98			
Parametri omrežnih svetlobnih virov LED in OLED:				
Fazni faktor ($\cos \phi_1$)	0,72	Barvna skladnost v MacAdamovih elipsah	3	
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)	0,9	Meritev stroboskop-skega efekta (SVM)	2,1	

(a) - : ni relevantno;

(b) - : ni relevantno;



Model je bil dan na trg Unije od 03/12/2024



Registracijska številka EPREL: 2104545

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2104545>

Dobavitelj: Steinel GmbH (Proizvajalec)

Spletno mesto: www.steinel.de

Služba za pomoč strankam:

Ime: Produktmanagement

Spletno mesto: www.steinel.de

E-naslov: info@steinel.de

Telefon: 0049 5245 448 0

Naslov:

Dieselstraße 80-84
33442 Herzebrock-Clarholz
Nemčija