

Informacijski list izdelka

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

Ime dobavitelja ali blagovna znamka: MAUL

Naslov dobavitelja: Jakob Maul GmbH, Jakob-Maul-Str. 17 D-64732 Bad König

Identifikacijska oznaka modela: 8201709.200

Vrsta svetlobnega vira:

Uporabljena svetlobna tehnika:	LED	Neusmerjeni ali usmerjeni:	NDLS
Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik)	Leiterplatten Anschlussklemmen		
Omrežni ali neomrežni:	NMLS	Povezani svetlobni vir (CLS):	Ne
Barvno nastavljivi svetlobni vir:	Ne	Ovoj:	-
Visokosvetilnostni svetlobni vir:	Ne		
Zaslonka proti bleščanju:	Ne	Z možnostjo zate-mnjevanja:	Da

Parametri izdelka

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

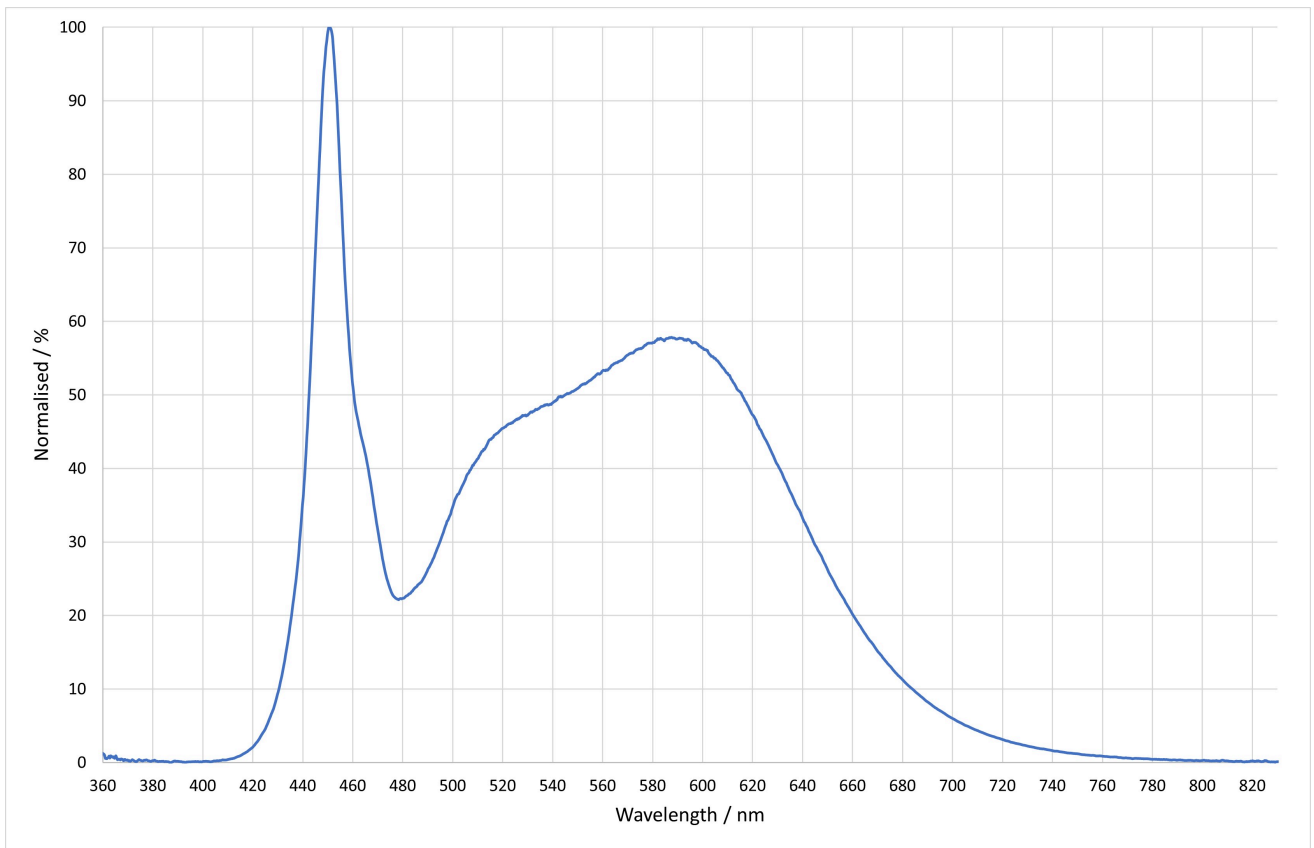
Splošni parametri izdelka:

Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število	5	Razred energijske učinkovitosti	D
Koristni svetlobni tok (Φ_{use}) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°)	616 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	3000...6500
Moč v stanju delovanja ($P_{V \text{ stanju delovanja}}$), izraženo v W	4,1	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	83
Zunanje mere brez mo-	Višina	Spektralna porazdelitev moči v razponu	Glej sliko na zadnji strani
	Širina		
		45	

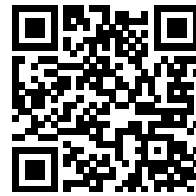
rebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namenjeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih)	Globina	6	od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi	
Navedba enakovrednosti moči ^(a)		Da	Če da, ekvivalentna moč (W)	49
			Kromatski koordinati (x in y)	0,345 0,355
Parametri svetlobnih virov LED in OLED:				
Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9		10	Preživetveni faktor	1,00
Faktor vzdrževanja svetlobnega toka		0,96		

(a): ni relevantno;

(b): ni relevantno;



Model placed on the Union market from 01/09/2021



EPREL registration number: 834702

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/834702>

Supplier: Jakob Maul GmbH (Importer)

Website: www.maul.de

Customer care service:

Name: Jakob Maul GmbH

Website: <https://www.maul.de>

Email: contact@maul.de

Phone: 00496063502220

Address:

Jakob-Maul-Str. 17

D-64732 Bad König