

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: 8205809.200

Vrsta svetlobnega vira:

Uporabljena svetlobna tehnika:	LED	Neusmerjeni ali usmerjeni:	NDLS
Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik)	Kabel Anschlussklemmen, cable connector		
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 zatemnjevanja:	Da

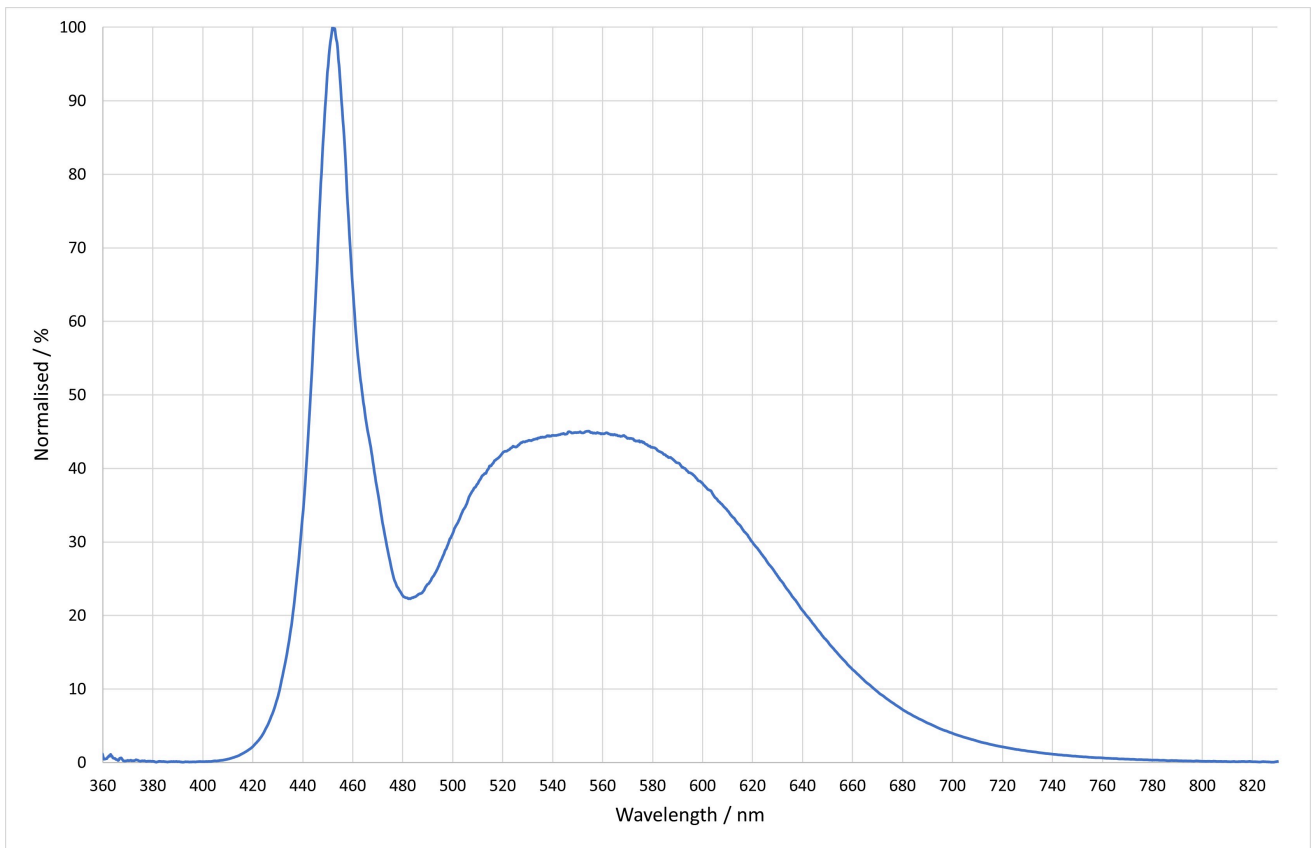
Parametri izdelka

Parameter	Vrednost	Parameter	Vrednost
Splošni parametri izdelka:			
Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število	11	Razred energijske učinkovitosti	E
Koristni svetlobni tok (Φ_{use}) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°)	1 449 v product.core.enumeration.s.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	6 500
Moč v stanju delovanja ($P_{V \text{ stanju delovanja}}$), izraženo v W	10,5	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	81

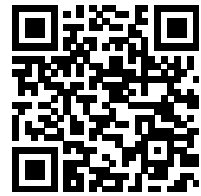
Zunanje mere brez morebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namenjeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih)	Višina	310	Spektralna porazdelitev moči v razponu od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi	Glej sliko na zadnji strani
	Širina	42		
	Globina	5		
Navedba enakovrednosti moči ^(a)	Da	Če da, ekvivalentna moč (W)	96	
		Kromatski koordinati (x in y)	0,312 0,328	
Parametri svetlobnih virov LED in OLED:				
Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9	-2	Preživetveni faktor	1,00	
Faktor vzdrževanja svetlobnega toka	0,95			

(a): ni relevantno;

(b): ni relevantno;



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



EPREL registration number: 855392

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/855392>

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