

Productinformatieblad

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2019/2015 VAN DE COMMISSIE met betrekking tot de energie-etikettering van lichtbronnen

Naam van de leverancier of handelsmerk: MAUL

Adres van de leverancier: Jakob Maul GmbH, Jakob-Maul-Str. 17, 64732 Bad König, DE

Typeaanduiding: 8206709.310A

Lichtbrontype:

Gebruikte verlichtingstechnologie:	LED	Niet-gericht of gericht:	NDLS
Type voet van de lichtbron (of andere elektrische aansluiting)	Leiterplatten Anschlussklemmen		
Netspanning of niet-netspanning:	NMLS	Geconnecteerde lichtbron (CLS):	Nee
Lichtbron met regelbare kleur:	Nee	Omhulsel:	-
Lichtbron met hoge luminantie:	Nee		
Antiverblindingscherm:	Nee	Dimbaar:	Ja

Productparameters

Parameter	Waarde	Parameter	Waarde
-----------	--------	-----------	--------

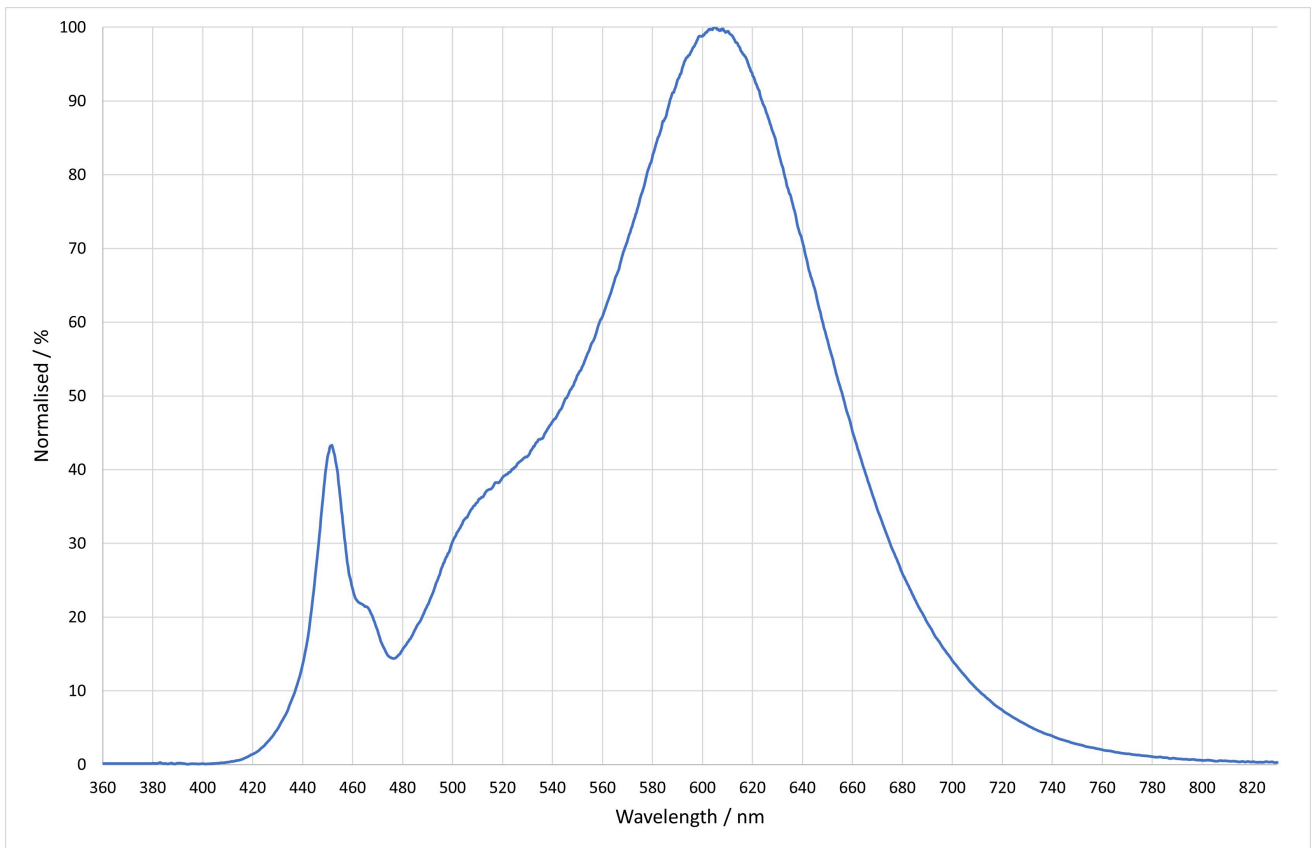
Algemene productparameters:

Energieverbruik in de gebruiktoestand (kWh/1 000 u), naar boven afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal	5	Energie-efficiëntieklasse	B
Nuttige lichtstroom (ϕ_{use}), waarbij wordt vermeld of deze verwijst naar de lichtstroom in een bol (360°), in een brede kegel (120°) of in een smalle kegel (90°)	898 in Bol (360°)	Toegevoegde kleurtemperatuur, afgerond op de dichtstbijzijnde 100 K, of het bereik van toegevoegde kleurtemperaturen, afgerond op de dichtstbijzijnde 100 K, die kunnen worden ingesteld	2700...6500
Energie in gebruiktoestand (P_{on}), uitgedrukt in W	4,5	Energie in stand-bytoestand (P_{sb}), uitgedrukt in W en afgerond op twee decimalen	-
Energie in netwerkgebonden stand-by (P_{net}) voor CLS, uitgedrukt in W en afgerond op twee decimalen	-	Kleurweergave-index, afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal, of het bereik van CRI-waar-	81

			den die kunnen worden ingesteld	
Buitenafmetingen zonder afzonderlijk voorschakelapparaat, onderdelen voor lichtregeling en niet-verlichtingsonderdelen, in voorkomend geval (in millimeter)	Hoogte	4	Spectrale distributie in het bereik van 250 nm tot 800 nm, bij vollast	Zie afbeelding op laatste bladzijde
	Breedte	78		
	Diepte	45		
Beweerd equivalent vermogen ^(a)		Ja	Indien ja, equivalent vermogen (W)	66
			Kleurcoördinaten (x en y)	0,458 0,411
Parameters voor led- en oledlichtbronnen:				
R9-waarde		1	Overlevingsfactor	1,00
Lumenbehoudsfactor		0,99		

(a) : niet van toepassing;

(b) : niet van toepassing;



Model in de EU in de handel gebracht van 13/09/2024.



EPREL-registratienummer: 2118357

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2118357>

Leverancier: Jakob Maul GmbH (Importeur)

Website: www.maul.de

Dienst voor klantenservice:

Naam: Jakob Maul GmbH

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

E-mail: contact@maul.de

Telefoon: 00496063502220

Adres:

Jakob-Maul-Str. 17
64732 Bad König
Duitsland