

Produktinformationsblad

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2015 vad gäller energimärkning av ljuskällor

Leverantörens namn eller varumärke: NOWODVORSKI

Leverantörens adress: NOWODWORSKI SPÓŁKA JAWNA, Bojemskiego 11, 42-202 Częstochowa, PL

Modellbeteckning: 9212

Typ av ljuskälla:

Belysningsteknik som används:	LED	Rundstrålande eller riktad:	NDLS
Ljuskällans typ av sockel (eller annat elektriskt gränssnitt)	GU10		
Ljuskälla som ansluts till elnätet eller ljuskälla som inte ansluts till elnätet:	MLS	Uppkopplad ljuskälla (CLS):	Nej
Ljuskälla med valbar färg:	Nej	Hölje:	-
Ljuskälla med högluminans:	Nej		
Bländningsskydd:	Nej	Kan användas med dimmer:	Nej

Produktparametrar

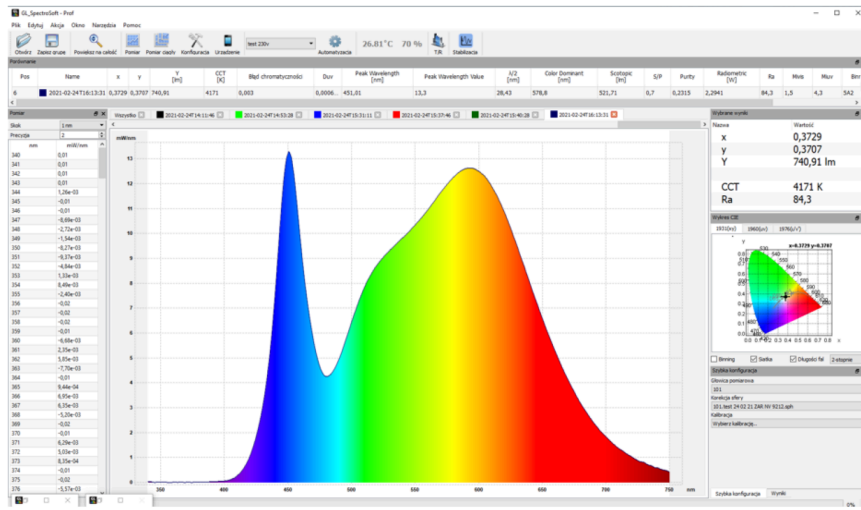
Parameter	Värde	Parameter	Värde
Allmänna produktparametrar:			
Energianvändning i påläge (kWh/1000 h), avrundad uppåt till närmaste heltal	9	Energieffektivitetsklass	F
Användbart ljusflöde (ϕ_{use}), med uppgift om huruvida det avser flödet i en sfär (360°), i en vid kon (120°) eller i en smal kon (90°)	730 i Vid kon (120°)	Korrelerad färgtemperatur, avrundad till närmaste 100 K, eller intervallet av korrelerade färgtemperaturer som kan ställas in, avrundat till närmaste 100 K.	4 200
Effekt i påläge (P_{on}), uttryckt i W	8,3	Effekt i standbyläge (P_{sb}), uttryckt i Watt och avrundad till två decimaler.	0,00
Effekt i nätverksanslutet standbyläge (P_{net}) för uppkopplad ljuskälla, uttryckt i Watt och avrundad till två decimaler.	-	Färgåtergivningindex (CRI), avrundat till närmaste heltal, eller den skala med CRI-värden som kan ställas in.	80

Yttermått utan separat drivdon, reglerdon för belysning och icke-belysningsdelar, i förekommande fall (i mm).	Höjd	58	Spektral effektfördelning i intervallet 250 nm till 800 nm vid full last	Se bild på sista sidan.
	Bredd	111		
	Djup	1		
Påstående om ekvivalent effekt ^(a)	Ja	Om ja, ekvivalent effekt (W)	55	
		Kromaticitetskoordinater (x och y)	0,373 0,371	
Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor:				
R9-värde för färgåtergivningssindex	11	Livslängdsfaktor	-	
Ljusflödesförhållande	-			
Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor som ansluts till elnätet:				
Fasfaktor (cos ϕ_1)	0,93	Konsekvent färgåtergivning i McAdam-ellipser	5	
Påstående om att en LED-ljuskälla ersätter en fluorescerande ljuskälla utan inbyggt förkopplingsdon med viss effekt.	.. ^(b)	Om ja, påstådd ersatt effekt (W)	-	
Flimmermått (Pst LM)	1,0	Mått på stroboskopisk effekt (SVM)	0,1	

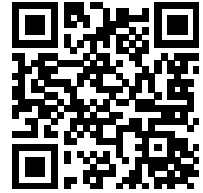
(a) "-": ej tillämpligt.

(b) "-": ej tillämpligt.

b212A



Modell utsläppt på unionsmarknaden från 01/09/2021



EPREL-registreringsnummer: 664214

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/664214>

Leverantör: NOWODWORSKI SPÓŁKA JAWNA (Tillverkare) **Webbplats:**

Kundsupport:

Namn: NOWODWORSKI SPÓŁKA JAWNA

Webbplats:

E-postadress: p.kotnowska@nowodvorski.com

Telefon: +48 34 344 91 10

Adress:

Bojemskiego 11
42-202 Częstochowa
Polen