

Produktinformationsblad

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

Leverantörens namn eller varumärke: Hübsch A/S

Leverantörens adress: Hübsch kundservice, Hi-Park 381, 7400 Herning Herning, DK

Modellbeteckning: 962118

Typ av ljuskälla:

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

Produktparametrar

Parameter	Värde	Parameter	Värde
Allmänna produktparametrar:			
Energianvändning i påläge (kWh/1000 h), avrundad uppåt till närmaste heltal	10	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°)	1 000 i Sfär (360°)	Korrelerad färgtemperatur, avrundad till närmaste 100 K, eller intervallet av korrelerade färgtemperaturer som kan ställas in, avrundat till närmaste 100 K.	2 700
Effekt i påläge (P_{on}), uttryckt i W	10,0	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.	90

Yttermått utan separat drivdon, reglerdon för belysning och icke-belysningsdelar, i förekommande fall (i mm).	Höjd	2	Spektral effektfördelning i intervallet 250 nm till 800 nm vid full last	Se bild på sista sidan.
	Bredd	220		
	Djup	90		
Påstående om ekvivalent effekt ^(a)	-	-	Om ja, ekvivalent effekt (W)	-
			Kromaticitetskoordinater (x och y)	0,477 0,424
Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor:				
R9-värde för färgåtergivningssindex	50		Livslängdsfaktor	1,00
Ljusflödesförhållande	0,96			

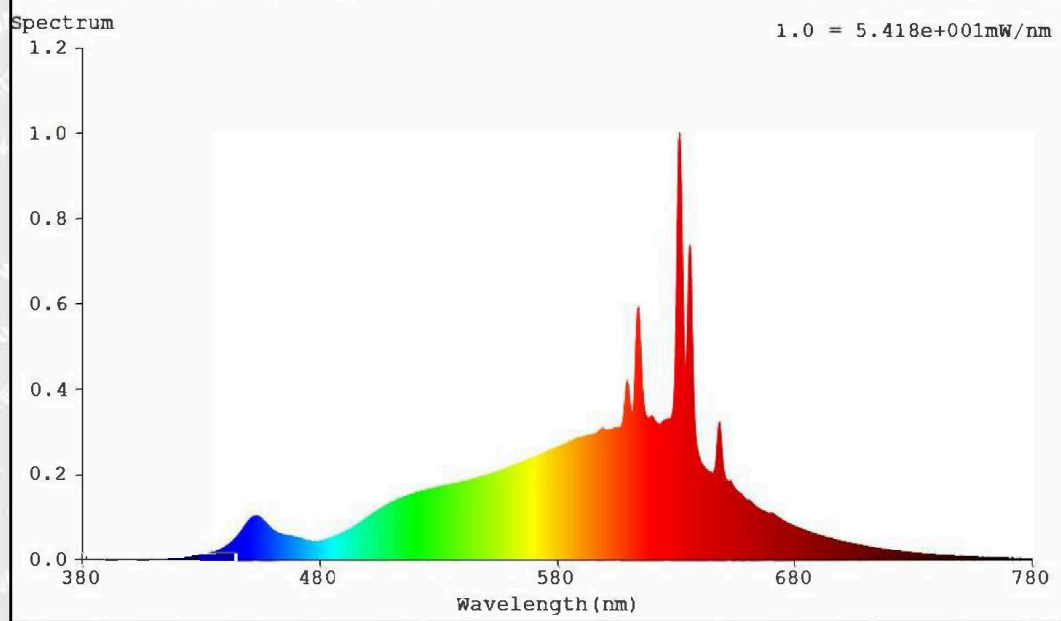
(a)“-”: ej tillämpligt.

(b)“-”: ej tillämpligt.

Test Data Sheet 7: Spectral power distribution of Light Source

Model: Light Source of 962117

Chromaticity Coordinate: $x = 0.4772$ $y = 0.4243$



Modell utsläppt på unionsmarknaden från 08/11/2025.



EPREL-registreringsnummer: 2527726

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2527726>

Leverantör: Hübsch A/S (Tillverkare)

Webbplats: www.hubsch-interior.com

Kundsupport:

Namn: Hübsch kundeservice

Webbplats: www.hubsch-interior.com

E-postadress: Info@hubsch-interior.com

Telefon: +45 32421810

Adress:

Hi-Park 381
7400 Herning
Danmark