

Productinformatieblad

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

Naam van de leverancier of handelsmerk: Dyberg Larsen

Adres van de leverancier: Direktionen, Fabriksvej 1, 5466 Middelfart Asperup, DK

Typeaanduiding: 1111

Lichtbrontype:

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

Productparameters

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

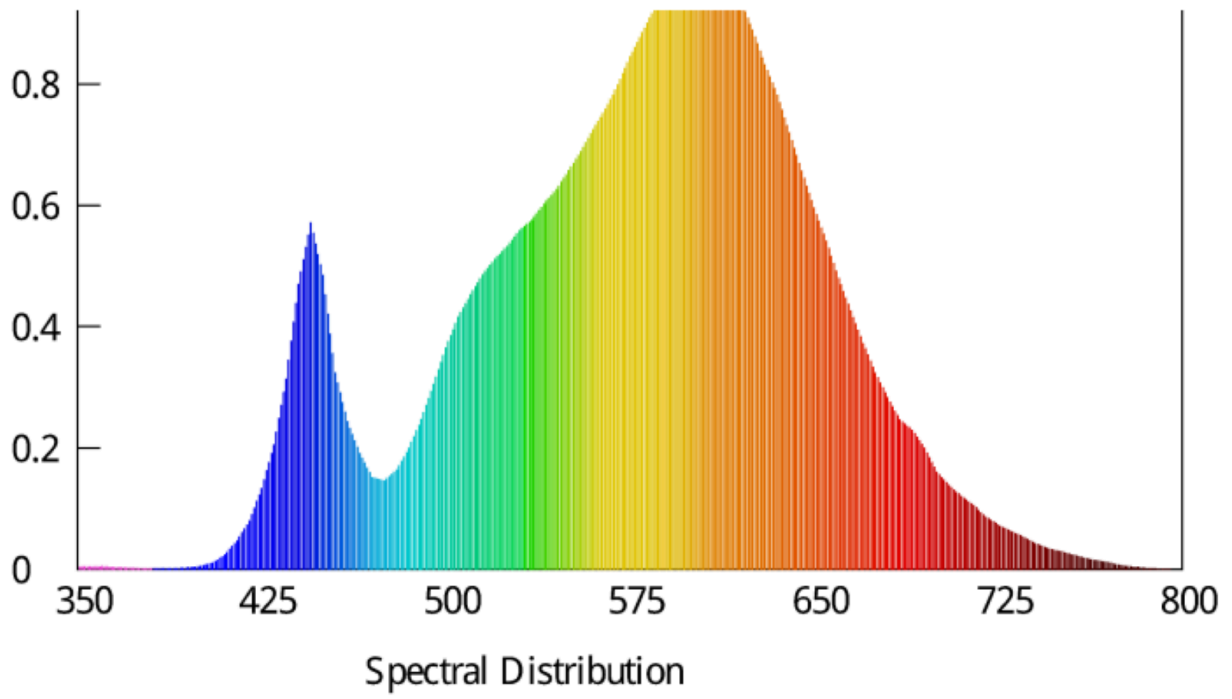
Algemene productparameters:

Energieverbruik in de gebruikstand (kWh/1 000 u), naar boven afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal	2	Energie-efficiëntieklasse	E
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°)	275 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	3 000
Energie in gebruikstand (P_{on}), uitgedrukt in W	2,3	Energie in stand-by-stand (P_{sb}), uitgedrukt in W en afgerond op twee decimalen	0,00
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-	83

			den die kunnen worden ingesteld	
Buitenafmetingen zonder afzonderlijk voorschakelapparaat, onderdelen voor lichtregeling en niet-verlichtingsonderdelen, in voorkomend geval (in millimeter)	Hoogte	135	Spectrale distributie in het bereik van 250 nm tot 800 nm, bij vollast	Zie afbeelding op laatste bladzijde
	Breedte	100		
	Diepte	115		
Beweerd equivalent vermogen ^(a)		Ja	Indien ja, equivalent vermogen (W)	67
			Kleurcoördinaten (x en y)	0,425 0,398
Parameters voor led- en oledlichtbronnen:				
R9-waarde		13	Overlevingsfactor	1,00
Lumenbehoudsfactor		0,98		

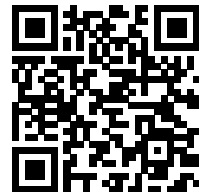
(a) : niet van toepassing;

(b) : niet van toepassing;



Chromaticity Coordinates: $x=0.4290$ $y=0.4025$ $u'=0.2461$ $v'=0.5196$

Model placed on the Union market from 25/03/2021



EPREL registration number: 1532473

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1532473>

Supplier: Dyberg Larsen (Manufacturer)

Website: dyberglarsen.dk

Customer care service:

Name: Direktionen

Website: dyberglarsen.dk

Email: thomas@dyberglarsen.dk

Phone: 21741474

Address:

Fabriksvej 1
5466 Asperup
Denemarken