

Productinformatieblad

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

Naam van de leverancier of handelsmerk: Lucide

Adres van de leverancier: Lucide NV, Bisschoppenhoflaan 145, 2100 Deurne, BE

Typeaanduiding: 79182-36-31

Lichtbrontype:

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

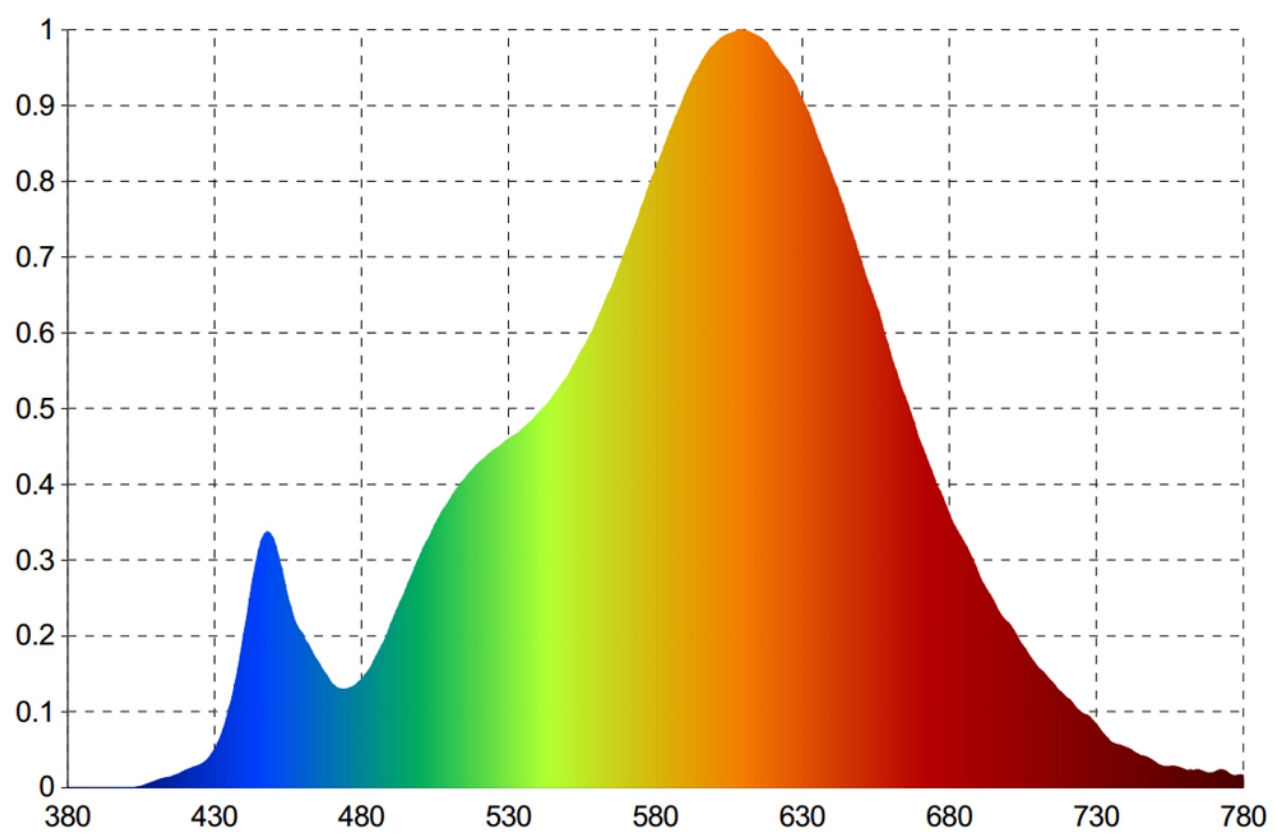
Productparameters

Parameter	Waarde	Parameter	Waarde
Algemene productparameters:			
Energieverbruik in de gebruiksstand (kWh/1 000 u), naar boven afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal	36	Energie-efficiëntie-klasse	G
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°)	2 880 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	2 700
Energie in gebruiksstand (P_{on}), uitgedrukt in W	36,0	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-waarden	80

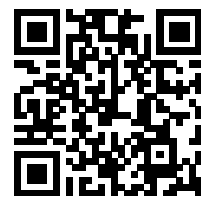
			den die kunnen wor- den ingesteld	
Buitenafme- tingen zon- der afzonder- lijk voorscha- kelapparaat, onderdelen voor lichtrege- ling en niet- verlichtings- onderdelen, in voorkomend geval (in milli- meter)	Hoogte	80	Spectrale distributie in het bereik van 250 nm tot 800 nm, bij vollast	Zie afbeelding op laatste bladzijde
	Breedte	500		
	Diepte	500		
Beweerd equivalent vermo- gen ^(a)	-	Indien ja, equivalent vermogen (W)	-	
		Kleurcoördinaten (x en y)	0,463 0,416	
Parameters voor led- en oledlichtbronnen:				
R9-waarde	23	Overlevingsfactor	0,90	
Lumenbehoudsfactor	0,95			
Parameters voor led- en olednetspanningslichtbronnen:				
Verschuivingsfactor ($\cos \phi_1$)	0,90	Kleurconsistentie in MacAdam-ellipsen	6	
Beweringen dat een ledlicht- bron een vervanging vormt voor een fluorescentielichtbron zon- der geïntegreerde ballast van een bepaalde wattage.	- ^(b)	Indien ja, dan be- wering dat de licht- bron een vervanging vormt (W)	-	
Metriek voor flikkering (Pst LM)	1,0	Metriek voor stro- boscopisch effect (SVM)	0,4	

(a) - : niet van toepassing;

(b) - : niet van toepassing;



Model placed on the Union market from 08/09/2020



EPREL registration number: 823142

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/823142>

Supplier: Lucide (Manufacturer)

Website: www.lucide.be

Customer care service:

Name: Lucide NV

Website:

Email: info@lucide.com

Phone: +32 3 366 22 04

Address:

Bisschoppenhoflaan 145

2100 Deurne

België