

# Productinformatieblad

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

**Naam van de leverancier of handelsmerk:** LC\_LIGHT

**Adres van de leverancier:** Service, Franzstraße 25, 45968 Gladbeck NRW, DE

**Typeaanduiding:** COB230-6000

**Lichtbrontype:**

Gebruikte verlichtingstechnologie:	LED	Niet-gericht of gericht:	NDLS
Type voet van de lichtbron (of andere elektrische aansluiting)	Kabel		
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
-----------	--------	-----------	--------

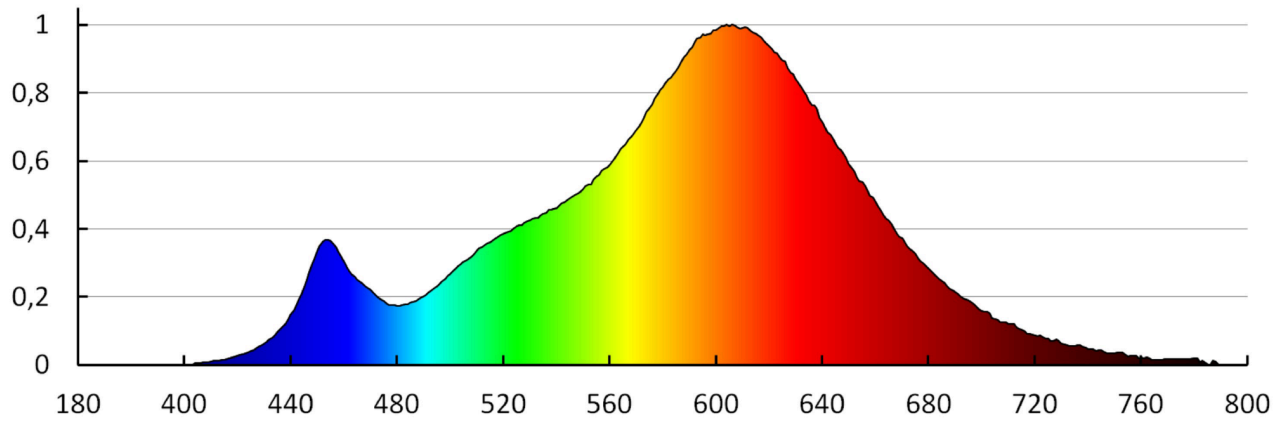
### Algemene productparameters:

Energieverbruik in de gebruiktoestand (kWh/1 000 u), naar boven afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal	10	Energie-efficiëntieklasse	G
Nuttige lichtstroom ( $\phi_{use}$ ), waarbij wordt vermeld of deze verwijst naar de lichtstroom in een bol (360°), in een brede kegel (120°) of in een smalle kegel (90°)	690 in Brede kegel (120°)	Toegevoegde kleurtemperatuur, afgerond op de dichtstbijzijnde 100 K, of het bereik van toegevoegde kleurtemperaturen, afgerond op de dichtstbijzijnde 100 K, die kunnen worden ingesteld	6 000
Energie in gebruiktoestand ( $P_{on}$ ), uitgedrukt in W	10,2	Energie in stand-bytoestand ( $P_{sb}$ ), 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-	82

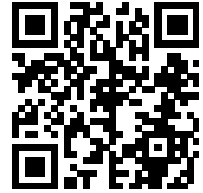
			den die kunnen worden ingesteld	
Buitenafmetingen zonder afzonderlijk voorschakelapparaat, onderdelen voor lichtregeling en niet-verlichtingsonderdelen, in voorkomend geval (in millimeter)	Hoogte	50 000	Spectrale distributie in het bereik van 250 nm tot 800 nm, bij vollast	Zie afbeelding op laatste bladzijde
	Breedte	105		
	Diepte	55		
Beweerd equivalent vermogen <sup>(a)</sup>		-	Indien ja, equivalent vermogen (W)	-
			Kleurcoördinaten (x en y)	0,322 0,335
<b>Parameters voor led- en oledlichtbronnen:</b>				
R9-waarde		26	Overlevingsfactor	0,90
Lumenbehoudsfactor		0,60		

(a) : niet van toepassing;

(b) : niet van toepassing;



Model in de EU in de handel gebracht van 18/12/2024



**EPREL-registratienummer:** 2226727

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2226727>

**Leverancier:** LC-Light GmbH (Importeur)

**Website:** [www.lclight.de](http://www.lclight.de)

**Dienst voor klantenservice:**

**Naam:** Service

**Website:** [www.lclight.de](http://www.lclight.de)

**E-mail:** [service@lclight.de](mailto:service@lclight.de)

**Telefoon:** 02043 3773434

**Adres:**

Franzstraße 25  
45968 Gladbeck  
Duitsland