

# Productinformatieblad

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

**Naam van de leverancier of handelsmerk:** SLV

**Adres van de leverancier:** EPREL-Contact, Daimlerstraße 21-23, 52531 Übach-Palenberg, DE

**Typeaanduiding:** 1004713

**Lichtbrontype:**

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

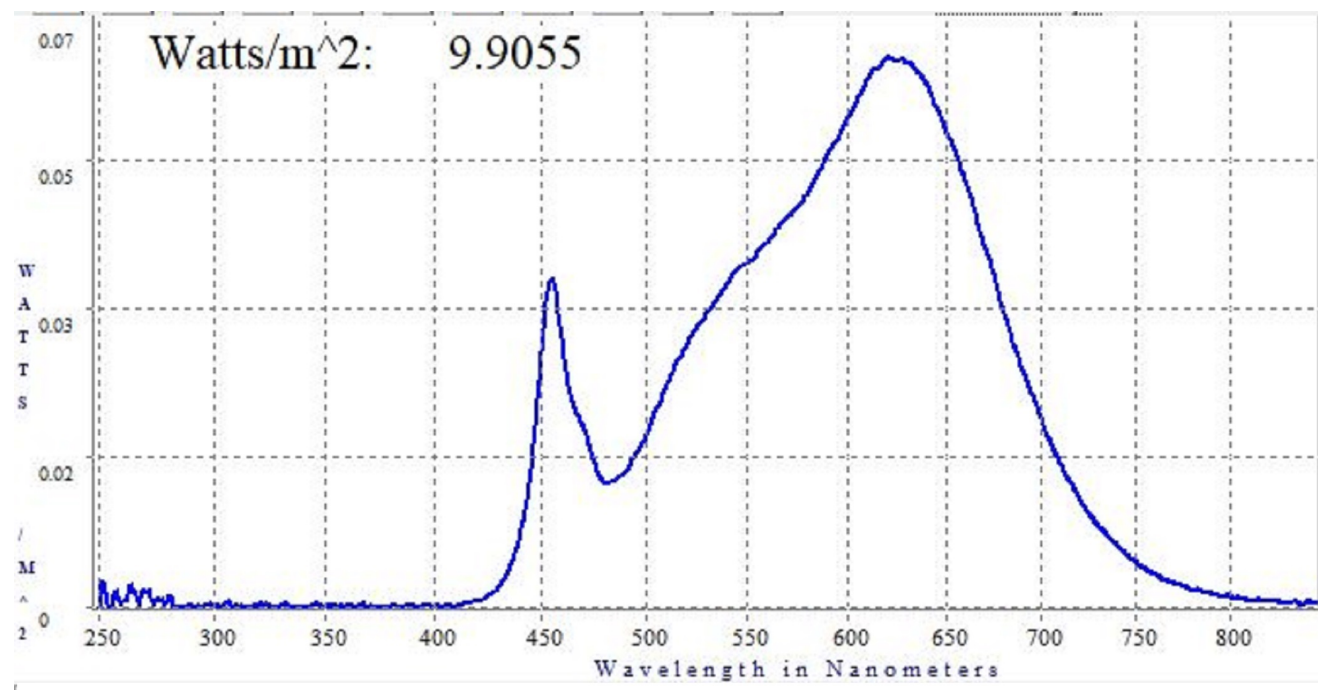
## Productparameters

Parameter	Waarde	Parameter	Waarde
<b>Algemene productparameters:</b>			
Energieverbruik in de gebruiksstand (kWh/1 000 u), naar boven afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal	73	Energie-efficiëntie-klasse	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°)	6 500 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 gebruiksstand ( $P_{on}$ ), uitgedrukt in W	73,0	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	90

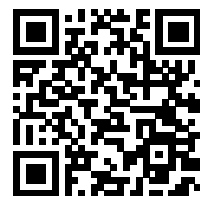
			den die kunnen wor- den ingesteld	
Buitenafme- tingen zon- der afzonder- lijk voorschakelapparaat, onderdelen voor lichtrege- ling en niet- verlichtings- onderdelen, in voorkomend geval (in milli- meter)	Hoogte Breedte Diepte	1 10 5 000	Spectrale distributie in het bereik van 250 nm tot 800 nm, bij vollast	Zie afbeelding op laatste bladzijde
Beweerd equivalent vermo- gen <sup>(a)</sup>		-	Indien ja, equivalent vermogen (W)	-
			Kleurcoördinaten (x en y)	0,430 0,400
<b>Parameters voor led- en oledlichtbronnen:</b>				
R9-waarde		76	Overlevingsfactor	1,00
Lumenbehoudsfactor		0,99		

(a) <sup>(b)</sup> : niet van toepassing;

(b) <sup>(a)</sup> : niet van toepassing;



Model in de EU in de handel gebracht van 01/10/2020



**EPREL-registratienummer:** 708778

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/708778>

**Leverancier:** SLV GmbH (Importeur)

**Website:** [www.slv.com](http://www.slv.com)

**Dienst voor klantenservice:**

**Naam:** EPREL-Contact

**Website:** [www.slv.com](http://www.slv.com)

**E-mail:** [eprel@slv.de](mailto:eprel@slv.de)

**Telefoon:** +49 (0)2451 4833 0

**Adres:**

Daimlerstraße 21-23  
52531 Überbach-Palenberg  
Duitsland