

# Productinformatieblad

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

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

**Adres van de leverancier:** HighLight B.V., Hogeweyselaan 203, 1382JL Weesp, NL

**Typeaanduiding:** W3456.01

**Lichtbrontype:**

Gebruikte verlichtingstechnologie:	LED	Niet-gericht of gericht:	NDLS
Type voet van de lichtbron (of andere elektrische aansluiting)	2835		
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
-----------	--------	-----------	--------

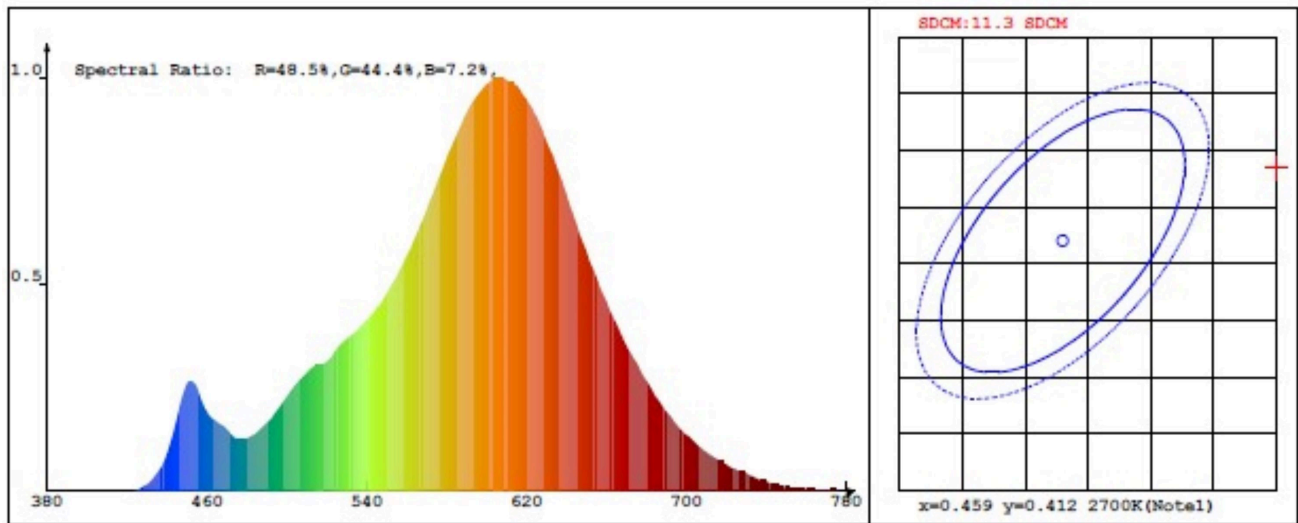
### Algemene productparameters:

Energieverbruik in de gebruikstand (kWh/1 000 u), naar boven afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal	6	Energie-efficiëntieklasse	D
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°)	620 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 gebruikstand ( $P_{on}$ ), uitgedrukt in W	6,0	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-waar-	79

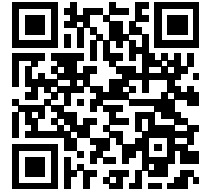
			den die kunnen worden ingesteld	
Buitenafmetingen zonder afzonderlijk voorschakelapparaat, onderdelen voor lichtregeling en niet-verlichtingsonderdelen, in voorkomend geval (in millimeter)	Hoogte	280	Spectrale distributie in het bereik van 250 nm tot 800 nm, bij vollast	Zie afbeelding op laatste bladzijde
	Breedte	130		
	Diepte	160		
Beweerd equivalent vermogen <sup>(a)</sup>	-	-	Indien ja, equivalent vermogen (W)	-
			Kleurcoördinaten (x en y)	0,479 0,418
<b>Parameters voor led- en oledlichtbronnen:</b>				
R9-waarde	-6		Overlevingsfactor	0,92
Lumenbehoudsfactor	0,95			

(a) : niet van toepassing;

(b) : niet van toepassing;



Model in de EU in de handel gebracht van 29/03/2022



**EPREL-registratienummer:** 1595004

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1595004>

**Leverancier:** Highlight B.V. (Importeur)

**Website:** [www.highlightverlichting.nl](http://www.highlightverlichting.nl)

**Dienst voor klantenservice:**

**Naam:** HighLight B.V.

**Website:** [www.highlightverlichting.nl](http://www.highlightverlichting.nl)

**E-mail:** [info@highlightverlichting.nl](mailto:info@highlightverlichting.nl)

**Telefoon:** 0294-414142

**Adres:**

Hogeweyselaan 203  
1382JL Weesp  
Nederland