

# Productinformatieblad

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

**Naam van de leverancier of handelsmerk:** LED2WORK GmbH.

**Adres van de leverancier:** Vertrieb, Stuttgarter Straße 13A, 75179 Pforzheim, DE

**Typeaanduiding:** 2941-5011-00-LE-83p

## Lichtbrontype:

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

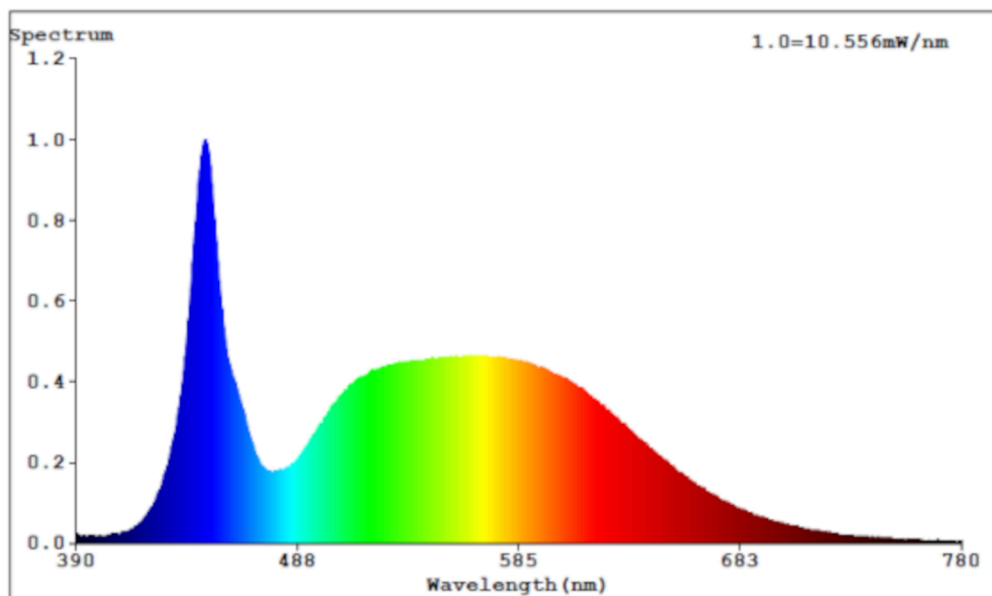
### Algemene productparameters:

Energieverbruik in de gebruikstand (kWh/1 000 u), naar boven afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal	4	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°)	542 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	5 600
Energie in gebruikstand ( $P_{on}$ ), uitgedrukt in W	4,2	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-	85

			den die kunnen worden ingesteld	
Buitenafmetingen zonder afzonderlijk voorschakelapparaat, onderdelen voor lichtregeling en niet-verlichtingsonderdelen, in voorkomend geval (in millimeter)	Hoogte	7	Spectrale distributie in het bereik van 250 nm tot 800 nm, bij vollast	Zie afbeelding op laatste bladzijde
	Breedte	83		
	Diepte	14		
Beweerd equivalent vermogen <sup>(a)</sup>		-	Indien ja, equivalent vermogen (W)	-
			Kleurcoördinaten (x en y)	0,330 0,345
<b>Parameters voor gerichte lichtbronnen:</b>				
Maximale lichtsterkte (cd)		307	Hoek van de lichtbundel in graden, of het bereik van hoeken van de lichtbundel die kunnen worden ingesteld	111
<b>Parameters voor led- en oledlichtbronnen:</b>				
R9-waarde		0	Overlevingsfactor	-
Lumenbehoudsfactor		-		

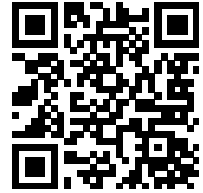
(a) : niet van toepassing;

(b) : niet van toepassing;



Spektrum

Model in de EU in de handel gebracht van 20/08/2021



**EPREL-registratienummer:** 775857

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/775857>

**Leverancier:** LED2WORK GmbH (Fabrikant)

**Website:** [led2work.com](https://led2work.com)

**Dienst voor klantenservice:**

**Naam:** Vertrieb

**Website:** [www.led2work.com](https://www.led2work.com)

**E-mail:** [info@led2work.com](mailto:info@led2work.com)

**Telefoon:** +49 7231 44920-00

**Adres:**

Stuttgarter Straße 13A

75179 Pforzheim

Duitsland