

# Produktdatablad

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2015 for så vidt angår energimærkning af lyskilder

**Leverandørens navn eller varemærke** Hera GmbH & Co KG

**Leverandørens adresse:** FE, Dieselstraße 9, 32130 Enger Herford, DE

**Modelidentifikation:** AR 35-LED

## Lyskildetype:

Anvendt belysningsteknologi:	LED	Ikke-retningsbestemt (NDSL) eller retningsbestemt (DLS):	DLS
Sokkeltype (eller anden elektrisk komponent)	nein		
Netspændings- (MLS) eller ikke-netspændingslyskilde (NM-LS):	NMLS	Tilsluttet lyskilde (CLS):	Nej
Farveindstillelig lyskilde:	Nej	Kolbe:	-
Højluminsanslyskilde:	Nej		
Blændingsafskærmning:	Nej	Dæmpbar:	Kun med specifikke lysdæmpere

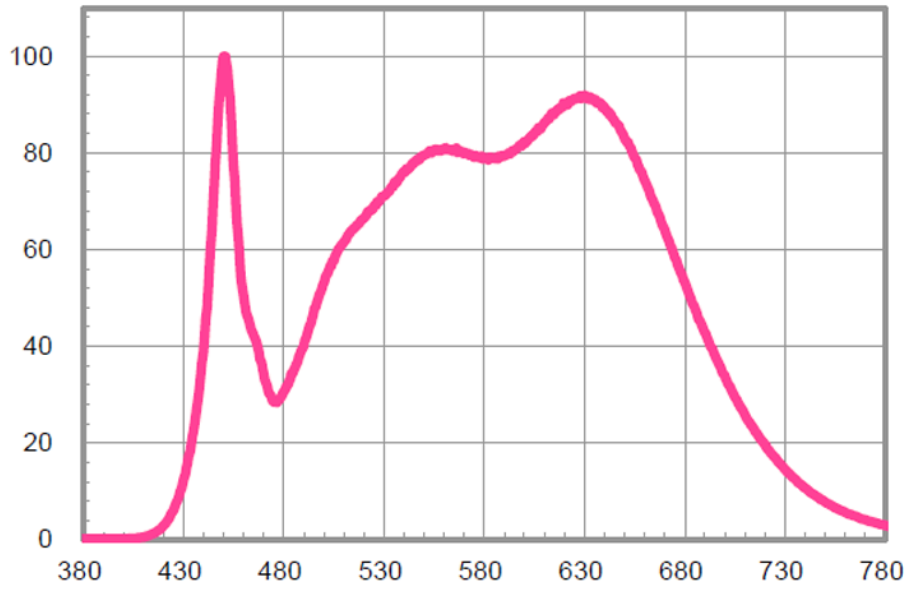
## Produktparametre

Parametre	Værdi	Parametre	Værdi
<b>Generelle produktparametre:</b>			
Energiforbrug i tændt tilstand (kWh/1000 timer) rundet op til nærmeste hele tal	3	Energieffektivitetsklasse	G
Nyttelysstrøm ( $\phi_{use}$ ), med angivelse af om der er tale om lysstrømmen i en kugle (360°), i en bred kegle (120°) eller i en smal kegle (90°)	164 i Bred kegle (120°)	Korreleret farvetemperatur, afrundet til nærmeste 100 K, eller intervallet af korrelerede farvetemperaturer, der kan indstilles, afrundet til nærmeste 100 K	3 000 eller 4 000
Tændt tilstand ( $P_{tændt}$ ), udtrykt i W	2,5	Standbytilstand ( $P_{sb}$ ), udtrykt i W og afrundet til anden decimal	0,00
Netværksstandbyeffekt ( $P_{net}$ ), for CLS udtrykt i W og afrundet til anden decimal	-	Farvegengivelsesindeks (CRI), afrundet til nærmeste hele tal, eller intervallet af CRI-værdier, der kan indstilles	90

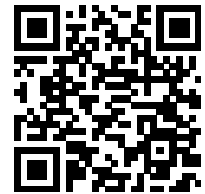
De ydre dimensioner uden separat styreanordning, lysstyringsdele og ikke-belysningsdele (i mm)	Højde	40	Spektraleffektfordeling i intervallet 250 nm til 800 nm, ved fuld belastning	Se billede på sidste side
	Bredde	40		
	Dybde	15		
Angivelse af ækvivalent effekt <sup>(a)</sup>		-	Hvis ja, ækvivalent effekt (W)	-
			Farvekoordinater (x og y)	0,440 0,401
<b>Parametre for retningsbestemte netspændingslys-kilder:</b>				
Maksimal lysstyrke (cd)	1		Spredningsvinkel i grader eller intervallet af spredningsvinkler, der kan vælges	110
<b>Parametre for LED- og OLED-lys-kilder:</b>				
R9-farvegengivelsesindeksværdi	0		Overlevelseseffekt	0,00
Lysstrømsvedligeholdelsesfaktor	0,00			

(a): : ikke relevant

(b): : ikke relevant



Model bragt i omsætning på EU-markedet fra 08/06/2021



**EPREL-registreringsnummer:** 931089

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/931089>

**Leverandør:** Hera GmbH & Co KG (Fabrikant)

**Websted:** [www.hera-online.de](http://www.hera-online.de)

**Kundeservice:**

**Navn:** FE

**Websted:** [www.hera-online.de](http://www.hera-online.de)

**E-mail:** [rohs@hera-online.de](mailto:rohs@hera-online.de)

**Telefon:** 05224911309

**Adresse:**

Dieselstraße 9

32130 Enger

Tyskland