

# Produktdatablad

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

**Leverandørens navn eller varemærke** ManewAloT

**Leverandørens adresse:** Xiuhua Li, Lindenstraße 48-52, 40233 Düsseldorf, DE

**Modelidentifikation:** MHBD1-91.5WDC-G1

## Lyskildetype:

Anvendt belysningsteknologi:	LED	Ikke-retningsbestemt (NDSL) eller retningsbestemt (DLS):	NDLS
Sokkeltype (eller anden elektrisk komponent)	terminal input		
Netspændings- (MLS) eller ikke-netspændingslyskilde (NMLS):	NMLS	Tilsluttet lyskilde (CLS):	Nej
Farveindstillelig lyskilde:	Nej	Kolbe:	-
Højluminsanslyskilde:	Nej		
Blændingsafskærmning:	Nej	Dæmpbar:	Nej

## Produktparametre

Parametre	Værdi	Parametre	Værdi
<b>Generelle produktparametre:</b>			
Energiforbrug i tændt tilstand (kWh/1000 timer) rundet op til nærmeste hele tal	92	Energieffektivitetsklasse	C
Nyttelysstrøm ( $\phi_{use}$ ), med angivelse af om der er tale om lysstrømmen i en kugle ( $360^\circ$ ), i en bred kegle ( $120^\circ$ ) eller i en smal kegle ( $90^\circ$ )	17 000 i Kugle ( $360^\circ$ )	Korreleret farvetemperatur, afrundet til nærmeste 100 K, eller intervallet af korrelerede farvetemperaturer, der kan indstilles, afrundet til nærmeste 100 K	4 000 eller 6 600
Tændt tilstand ( $P_{tændt}$ ), udtrykt i W	91,5	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	80

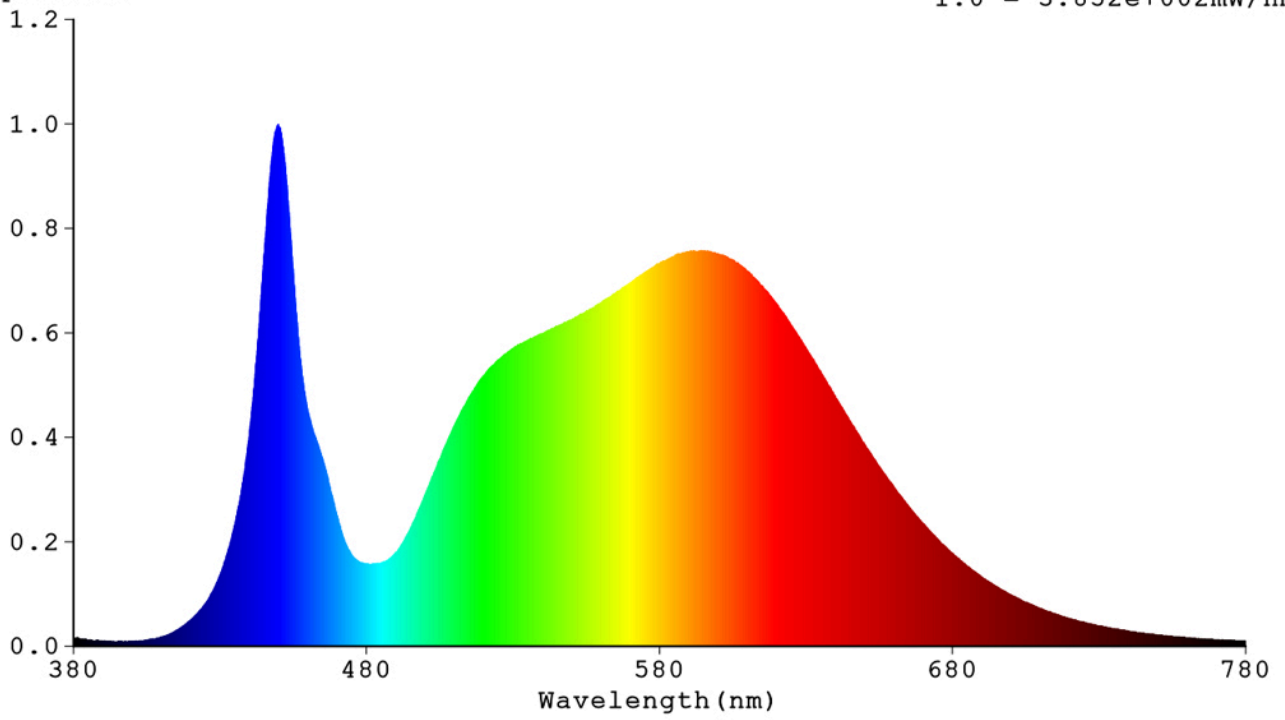
De ydre dimensioner uden separat styreanordning, lysstyringsdele og ikke-belysningsdele (i mm)	Højde	6	Spektraleffektfordeling i intervallet 250 nm til 800 nm, ved fuld belastning	Se billede på sidste side
	Bredde	225		
	Dybde	225		
Angivelse af ækvivalent effekt <sup>(a)</sup>		-	Hvis ja, ækvivalent effekt (W)	-
			Farvekoordinater (x og y)	0,381 0,378
<b>Parametre for LED- og OLED-lyskilder:</b>				
R9-farvegengivelsesindeksværdi		0	Overlevelseshæft	0,90
Lysstrømsvedligeholdelsesfaktor		0,96		

(a) : ikke relevant

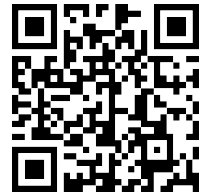
(b) : ikke relevant

Spectrum

1.0 = 3.852e+002mW/nm



Model bragt i omsætning på EU-markedet fra 07/03/2026.



**EPREL-registreringsnummer:** 2655281

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2655281>

**Leverandør:** ManewAloT Lighting (Germany) GmbH (Importør)

**Websted:**

**Kundeservice:**

**Navn:** Xiuhua Li

**Websted:**

**E-mail:** [xiuhua.li@manewaiot.com](mailto:xiuhua.li@manewaiot.com)

**Telefon:** 008613328768700

**Adresse:**

Lindenstraße 48-52  
40233 Düsseldorf  
Tyskland