

Produktdatablad

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

Leverandørens navn eller varemærke Dansani

Leverandørens adresse: Dansani, Finlandsvej 8, 6100 Haderslev, DK

Modelidentifikation: 190303795 LED

Lyskildetype:

Anvendt belysningsteknologi:	LED	Ikke-retningsbestemt (NDSL) eller retningsbestemt (DLS):	NDLS
Sokkeltype (eller anden elektrisk komponent)	No cap-type		
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
-----------	-------	-----------	-------

Generelle produktparametre:

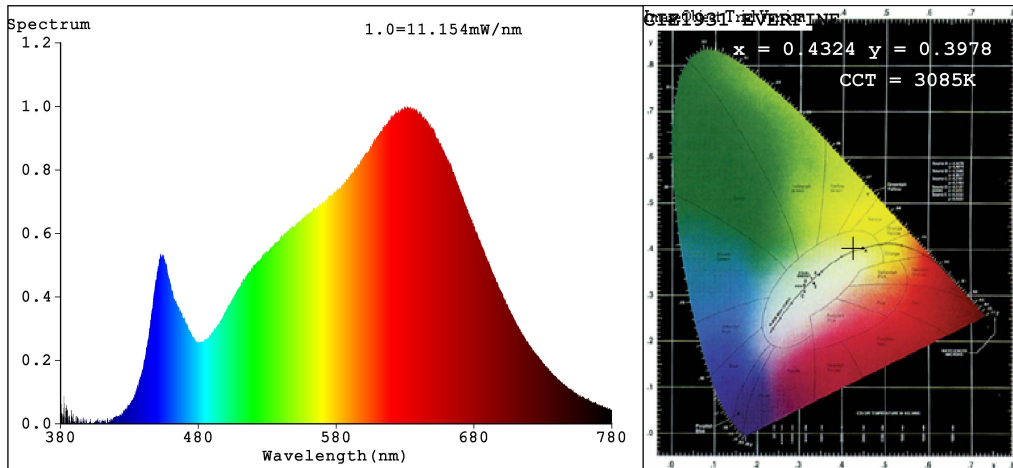
Energiforbrug i tændt tilstand (kWh/1000 timer) rundet op til nærmeste hele tal	9	Energieffektivitetsklasse	E
Nyttelysstrøm (ϕ use), med angivelse af om der er tale om lysstrømmen i en kugle (360°), i en bred kegle (120°) eller i en smal kegle (90°)	1 076 i Kugle (360°)	Korreleret farvetemperatur, afrundet til nærmeste 100 K, eller intervallet af korrelerede farvetemperaturer, der kan indstilles, afrundet til nærmeste 100 K	3 085
Tændt tilstand ($P_{\text{tændt}}$), udtrykt i W	8,8	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	96

De ydre dimensioner uden separat styreanordning, lysstyringsdele og ikke-belysningsdele (i mm)	Højde	860	Spektraleffektfordeling i intervallet 250 nm til 800 nm, ved fuld belastning	Se billede på sidste side
	Bredde	10		
	Dybde	2		
Angivelse af ækvivalent effekt ^(a)		-	Hvis ja, ækvivalent effekt (W)	-
			Farvekoordinater (x og y)	0,432 0,398
Parametre for LED- og OLED-lyskilder:				
R9-farvegengivelsesindeksværdi		85	Overlevelseshæft	0,90
Lysstrømsvedligeholdelsesfaktor		0,96		

(a) : ikke relevant

(b) : ikke relevant

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4324$ $y=0.3978$ $u'=0.2504$ $v'=0.5182$
 CCT=3085K (Duv=-0.0019) Dominant WL:Ld =583.4nm Purity=49.2%
 Ratio:R=24.7% G=72.2% B=3.1% Peak WL:Lp=632.0nm FWHM=170.5nm
 Render Index:Ra=96.9
 R1 =98 R2 =99 R3 =97 R4 =97 R5 =97 R6 =97 R7 =96
 R8 =93 R9 =85 R10=96 R11=97 R12=83 R13=99 R14=98 R15=97

Photo Parameters:

Flux = 1076 lm Eff. : 121.93lm/W Fe = 1.993 W

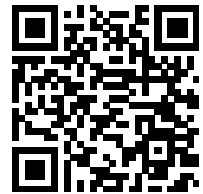
Electrical parameters:

V = 25.224 V I = 0.3499 A P = 8.826 W PF = 1.000
 LEVEL:OUT WHITE:ANSI_3000K

Status: Integral T = 1274 ms Ip = 51274 (78%)

Model:190303795-3150K-Product	Number:9
Tester:	Date:2021-04-15
Temperature:25.3Deg	Humidity:65.0%
Manufacturer:	Remarks:

Model bragt i omsætning på EU-markedet fra 17/09/2018



EPREL-registreringsnummer: 933723

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/933723>

Leverandør: Dansani A/S (Fabrikant)

Websted:

Kundeservice:

Navn: Dansani

Websted: www.dansani.dk

E-mail: sba@dansani.dk

Telefon: +4523829794

Adresse:

Finlandsvej 8
6100 Haderslev
Danmark