

Produktdatablad

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

Leverandørens navn eller varemærke Erik C Concepts Aps

Leverandørens adresse: Hovedgaden 48 A, 1. sal 8410 Rønne Denmark

Modelidentifikation: 9059499

Lyskildetype:

Anvendt belysningsteknologi:	LED	Ikke-retningsbestemt (NDSL) eller retningsbestemt (DLS):	NDLS
Sokkeltype (eller anden elektrisk komponent)	G4		
Netspændings- (MLS) eller ikke-netspændingslyskilde (NMLS):	NMLS	Tilsluttet lyskilde (CLS):	Nej
Farveindstillelig lyskilde:	Nej	Kolbe:	non-clear
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	2	Energieffektivitetsklasse	F
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°)	180lm	Korreleret farvetemperatur, afrundet til nærmeste 100 K, eller intervallet af korrelerede farvetemperaturer, der kan indstilles, afrundet til nærmeste 100 K	3000K
Tændt tilstand ($P_{tændt}$), udtrykt i W	2	Standbytilstand (P_{sb}), udtrykt i W og afrundet til anden decimal	/
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	81

De ydre dimensioner uden separat styreanordning, lysstyringsdele og ikke-belysningsdele (i mm)	Højde	16	Spektraleffektfordeling i intervallet 250 nm til 800 nm, ved fuld belastning	Se billede på sidste side
	Bredde	16		
	Dybde	42.7		
Angivelse af ækvivalent effekt ^(a)	Ja	Hvis ja, ækvivalent effekt (W)	40	
		Farvekoordinater (x og y)	3000K 0.440,0.403	
Parametre for LED- og OLED-lyskilder:				
R9-farvegengivelsesindeksværdi	2	Overlevelsesfaktor	0,90	
Lysstrømsvedligeholdelsesfaktor	93.11%			

(a) : ikke relevant

(b) : ikke relevant

