

Produktinformasjon

KOMMISJONENS delegerede forordning (EU) 2019/2015 for energimerking av lyskilder

Leverandørens navn eller varemerke: Anslut

Leverandørens adresse: Jula Asia Co., Ltd., Julagatan, SE

Modellbetegnelse: 018817

Type lyskilde:

Belysningsteknologi som brukes:	LED	Rundstrålende eller rettet:	DLS
Lyskildens sokkeltype (eller annet elektrisk grensesnitt)	terminal		
Lyskilde som kobles til strømnettet eller lyskilde som ikke kobles til strømnettet:	MLS	Oppkoblet lyskilde (CLS):	Nei
Lyskilde med valgfri farge:	Nei	Deksel:	-
Lyskilde med høy luminans:	Nei		
Blandet beskyttelse:	Nei	Kan brukes med dimmer:	Nei

Produktparametere

Parameter	Verdi	Parameter	Verdi
Allmenne produktparametere:			
Energiforbruk i påslått modus (kWh/1000 h), avrundet opp til nærmeste heltall	50	Energieffektivitetsklasse	D
Anvendbar lysstrøm (ϕ_{use}), med opplysning om det gjelder lysstrømmen i en sfære (360°), i en vid kjegle (120°) eller i en smal kjegle (90°).	6 000 i vid kjegle (120 °)	Korrelert fargetemperatur, avrundet til nærmeste 100 K, eller intervallet av korrelerte fargetemperaturer som kan stilles inn, avrundet til nærmeste 100 K.	4000
Effekt i påslått modus (P_{on}), uttrykt i W	50,0	Effekt i standby-modus (P_{sb}), uttrykt i watt og avrundet til to desimaler.	0,00

Effekt i nettverkstilkoblet standby-modus (P_{net}) for en tilkoblet lyskilde, uttrykt i watt og avrundet til to desimaler.		-	Fargegjengivelsesindeks (CRI), avrundet til nærmeste heltall, eller den skalaen med CRI-verdier som kan stilles inn.	70
Utvendige mål uten separat drivenhet, reguleringsenhet for belysning og ikke-belysningsdeler, avhengig av hva som gjelder (i mm).	Høyde	314	Spektral effektfordeling i intervallet 250 nm til 800 nm ved full belastning	Se bilde på siste side.
	Bredde	365		
	Dybde	48		
Påstand om ekvivalent effekt ^(a)		-	Hvis ja, ekvivalent effekt (W)	-
			Kromatisitetskoordinater (x og y)	0,380 0,380
Parametere for rettede lyskilder:				
Største lysstyrke (cd)		2 600	Strålevinkelen i grader, eller intervallet av strålevinkler som kan stilles inn	110
Parametere for LED- og OLED-lyskilder:				
R9-verdi for fargegjennvinningsindeks		17	Livslengdefaktor	1,00
Lysstrømforhold		0,96		
Parametere for LED- og OLED-lyskilder som kobles til strømmettet:				
Fasefaktor ($\cos \phi_1$)		1,00	Konsekvent fargegjengivelse i McAdam-ellipser	6
Påstand om at en LED-lyskilde erstatter en fluorescerende lyskilde uten innebygd forkoblingsenhet med en viss effekt.		-(b)	Hvis ja, påstått erstattet effekt (W)	-
Flimmermål (Pst LM)		1,0	Mål på stroboskopisk effekt (SVM)	0,0

(a) "-": ikke aktuelt.

(b) "-": ikke aktuelt.

Spektrum

1,0 = 1,332e+002mW/nm

