

Produktinformationsblad

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRBORDNING (EU) 2019/2015 vad gäller energimärkning av ljuskällor

Leverantörens namn eller varumärke: LGRTLL

Leverantörens adress: Öst Löv, Anfallsgränns 5, 41134 Nerstul, SE

Modellbeteckning: H000014(R0152)

Typ av ljuskälla:

Behovsteknik som används	LED	Rundstrålande eller rikttät	NDLS
Ljuskällans typ av sockel (eller annat elektriskt gränsvärde)	Connecting leads		
Ljuskälla som ändras till elnätet eller ljuskälla som inte ändras till elnätet	N/A/S	Uppkopplad ljuskälla (SLI)	Nej
Ljuskälla med valbar färg	Nej	Nej	-
Ljuskälla med högfrekvens	Nej		
Bländningskydd	Nej	Kan ändras med dimmer	Nej

Produktparametrar

Parameter	Värde	Parameter	Värde
Allmänna produktparametrar			
Energimärkning i pålägg (kWh/1000 h, avrundad uppåt till närmaste heltal)	16	Energieffektivitetsklass	1
Användbart ljusflöde (lm), med uppgift om korrekta tilläggsvärden i en sfär (360°), i en vit kon (20°) eller i en smal kon (90°)	2 200 i VO kon (120°)	Korrekt färgtemperatur, avrundad till närmaste 100 K, eller intervallet av korrekta färgtemperaturer som kan väljas in, avrundat till närmaste 100 K.	6 500
Effekt i pålägg (P _{in} , uttryckt i W)	16,0	Effekt i standbyläge (P _{in} , uttryckt i Watt och avrundad till två decimaler)	0,00
Effekt i närmast värdet standardläge (P _{in}) för uppkopplad ljuskälla, uttryckt i Watt och avrundad till två decimaler...	-	Färgåtergivningsskala (CRI), avrundad till närmaste heltal, eller den skala med CRi-värden som kan ställas in	90

100 1/14

Vittämnet ut-en separat drödsor, regnbågen för belysning och ska belysning, i förhållande till de fall (i mm)	Höjd	802	Spektral effektförbrukning i intervallet 250 nm till 800 nm vid full last	Se bild på nästa sida.
	Bredd	17		
	Öpp	1		
Färdigvärde som ekvivalent effekt		-	Om ja, ekvivalent effekt (W)	-
			Krominieringskoefficienter (x och y)	0,313 0,317
Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor:				
TS-värde för färgtemperingsändring		1	Utvärderingsfaktor	0,00
Ljuskällans förhållande		0,56		

TS = i standbyläge
TS = i standbyläge

100 2/14



