

Produktinformationsblad

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

Leverantörsnamn eller varumärke: EKO-LIGHT

Leverantörens adress: Eko-Light Eprel, Główna 142, 42-280 Częstochowa Śląsk, PL

Modell ID: ML0442

Typ av ljuskälla:

Ljusteknik som används:	LED	Icke-riktad eller Riktad källa Ljus:	NDLS
Typ av ljuskälla (eller annan elektrisk kontakt)	Kablar		
Ljuskälla med eller utan nätmatad ljuskälla:	MLS	Länkad källa Lampor (CLS):	Nej
Ljuskälla med möjlighet att ändra ljusets färg:	Nej	Bubbla:	-
Ljuskälla med hög luminans:	Nej		
Skydd mot bländning:	Ingen dimmerfunktion: Nej		
Produktens parametrar			
Parameter	Värde	Parameter	Värde
Allmänna produktparametrar:			
Energiförbrukning i påläge (kWh/1 000 h), avrundat uppåt till närmaste heltal	50	Verkningsgrad Energi	F
Användbart ljusflöde (ϕ_{use}) som anger om det hänvisar till flöde i en sfär (360°), i en bred kon (120°) eller i en smal kon (90°)	5,400 i Kula (360°)	Korrelerat med detta färg perature, avrundat till närmaste 100 K, eller ett intervall av korrelerade färgtemperaturer, avrundat till närmaste 100 K, som kan ställas in	3000...6500
Effekt i påläge (Pon), angiven i W	50.0	Ström i standby- (Psb), i enlighet med vad som anges i W och avrundat till Andraplats efter Decimalkomma	0,00
Effekt i Pnet-läge, för CLS angivet i W och avrundat till två decimaler	-	Färgåtergivningsinde x, avrundat till närmaste heltal, eller	80

			gräns för de CRI-värden som kan ställas in	
Mått på Internt utan Separat Styrutrustning Energi, elektricitet ste-E-R belysning och Objekt icke-Element belysning och Igelkottar li visas (mm)	Höjd 27		Spektralfördelning kapacitet i fråga om 250-800 nm, vid full belastning	Se. fikon. Sista sidan
	Bredd	600		
	Djup	600		
Deklaration av ekvivalent effekt - I fallet med			bekräftande kunskap, Ekvivalent effekt (W)	-
			Koordinaterna för (x och y)	0,440 0,403
Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor:				
Färgåtergivningsindex R9-värde	-10		Värmekoefficienten för hållbarhet-Egenskaper	
Koefficient för bevarande av lumen	-			
Parametrar för nätdrivna LED- och OLED-ljuskällor:				
Fasskiftsförhållande (cos φ1)	0,90		Färgjämnhet i McAdams ellipser	6
Deklarationer om att en LED-ljuskälla ersätter en fluorescerande ljuskälla utan inbyggd förkopplingsdon med en viss watt	- När det gäller		bekräftande kunskap, Förklaring om ersättning (W)	-
Flimmerindex (Pst LM) 1,0 Effektindex			här stroboskop (SVM)	0,4

a) "-": Ej tillämpligt.

b) "-": Ej tillämpligt.

