

Produkt informationsark

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

Leverandørens navn eller varemærke: EKO-LIGHT

Leverandørens adresse: Eko-Light Eprel, Główna 142, 42-280 Częstochowa Śląsk, PL

Model ID: ML0442

Lyskilde Type:

Anvendt belysningsteknologi:	LED	Ikke-retningsbestemt eller retningsbestemt kilde Lys:	NDLS
Lyskildebasetype (eller andet elektrisk stik)	Kabler		
Net- eller ikke-netforsynet lyskilde:	MLS	Sammenkædet kilde Lygter (CLS):	Nej
Lyskilde med mulighed for at ændre lysets farve:	Nej	Boble:	-
Lyskilde med høj luminans:	Nej		
Anti-blændingsskærm:	Ingen dæmpningsfunktion:	Nej	
Produkt Parametre			
Parameter	Værdi	Parameter	Værdi
Generelle produktparametre:			
Energiforbrug i tændt tilstand (kWh/1.000 h), rundet op til nærmeste heltal	50	Effektivitetsklasse Energi	F
Nyttig lysstrøm (ϕ use), der angiver, om det refererer til flux i en kugle (360°), i en bred kegle (120°) eller i en smal kegle (90°)	5.400 i Kula (360°)	Korreleret med dette farve peratur, afrundet til nærmeste 100 K, eller en række korrelerede farvetemperaturer, afrundet til nærmeste 100 K, som kan indstilles	3000...6500
Tændt tilstand (Pon), angivet i W	50.0	Standby strøm- (Psb), jf. W og afrundet til andenpladsen efter Decimaltegnet	0,00
Effekt i Pnet-tilstand, for CLS angivet i W og afrundet til anden decimal	-	Farvegengivelsesind ekset, afrundet til nærmeste heltal, eller	80

			grænsen for de CRI-værdier, der kan indstilles	
Dimensioner af Internt uden Særskilt Styretøj Energi, Ele-Ste-E-R belysning og Elementer ikke-Elementer belysning og Pindsvin li vises (mm)	Højde 27		Spektral fordeling kapacitet med hensyn til 250-800 nm, ved fuld belastning	Se. figen. Den sidste side
	Bredde	600		
	Dybde	600		
Ækvivalent effekterklæring - I tilfælde af			bekræftende viden Ækvivalent effekt (W)	-
			Koordinaterne for (x og y)	0,440 0,403
Parametre for LED- og OLED-lyskilder:				
Farvegengivelsesindeks R9-værdi	-10		Holdbarhedskoefficienten Egenskaber	-
Bevarelse af lumen	-			
Parametre for netdrevne LED- og OLED-lyskilder:				
Faseforskydningsforhold (cos ϕ 1)	0,90		Farveensartethed i McAdams ellipser	6
Erklæringer om, at en LED-lyskilde erstatter en lysstofrør uden indbygget forkobling med en vis watt	- I tilfælde af		bekræftende viden erklæring om udskiftning (W)	-
Flimmerindeks (Pst LM) 1.0 effektindeks			her strobe (SVM)	0,4

a) "-" : ikke relevant

b) "-" : ikke relevant

