# Produktinformationsblad

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

## Leverantörens namn eller varumärke: a-collection

Leverantörens adress: Ahlsell Private Label, Årstaängsvägen 11, 11798 Stockholm, SE

#### Modellbeteckning: 8298248

Typ av ljuskälla:

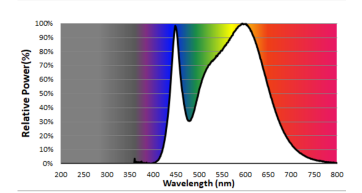
Belysningsteknik som används:	LED	Rundstrålande eller riktad:	NDLS
Ljuskällans typ av sockel	G13		
(eller annat elektriskt gräns- snitt)			
Ljuskälla som ansluts till elnätet eller ljuskälla som inte ansluts till elnätet:	MLS	Uppkopplad ljuskäl- la (CLS):	Nej
Ljuskälla med valbar färg:	Nej	Hölje:	-
Ljuskälla med högluminans:	Nej		
Bländningsskydd:	Nej	Kan användas med dimmer:	Nej

Produktparametrar						
Parameter	Värde	Parameter	Värde			
Allmänna produktparametrar:						
Energianvändning i påläge (kWh/1000 h), avrundad uppåt till närmaste heltal	22	Energieffektivitets- klass	D			
Användbart ljusflöde (фuse), med uppgift om huruvida det avser flödet i en sfär (360°), i en vid kon (120°) eller i en smal kon (90°)	3 300 i Sfär (360°)	Korrelerad färgtem- peratur, avrundad till närmaste 100 K, eller intervallet av korrelerade färg- temperaturer som kan ställas in, avrun- dat till närmaste 100 K.	4 000			
Effekt i påläge (P <sub>on</sub> ), uttryckt i W	22,0	Effekt i standbyläge (P <sub>sb</sub> ), uttryckt i Watt och avrundad till två decimaler.	0,00			
Effekt i nätverksanslutet stand- byläge (P <sub>net</sub> ) för uppkopplad ljuskälla, uttryckt i Watt och av- rundad till två decimaler.	-	Färgåtergivningsin- dex (CRI), avrundat till närmaste heltal, eller den skala med CRI-värden som kan ställas in.	90			

Yttermått ut-	Höjd	1 500	Spektral effektför-	Se bild på			
an separat	Bredd	26	delning i intervallet 250 nm till 800 nm vid full last	sista sidan.			
drivdon, reglerdon för belysning och icke-belys- ningsdelar, i förekomman- de fall (i mm).	Djup	26					
	ekvivalent effek-	-	Om ja, ekvivalent ef- fekt (W)	-			
			Kromaticitetskoor- dinater (x och y)	0,382 0,380			
Parametrar för	Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor:						
R9-värde för fär dex	gåtergivningsin-	0	Livslängdsfaktor	0,90			
Ljusflödesförhål	lande	0,00					
Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor som ansluts till elnätet:							
Fasfaktor (cos ф	<b>)</b>	0,70	Konsekvent färgå- tergivning i McA- dam-ellipser	6			
källa ersätter en	att en LED-ljus- fluorescerande nbyggt förkopp- ss effekt.	_(b)	Om ja, påstådd er- satt effekt (W)	-			
Flimmermått (P	st LM)	1,0	Mått på strobosko- pisk effekt (SVM)	0,9			

(a)<sub>"-</sub>": ej tillämpligt.

(b)"-": ej tillämpligt.



Modell utsläppt på unionsmarknaden från 16/03/2023



EPREL-registreringsnummer: 1526659

Leverantör: Ahlsell Sverige AB (Tillverkare)

### Kundsupport:

Namn: Ahlsell Private Label

E-postadress: info@ahlsell.se

# Adress:

Årstaängsvägen 11 11798 Stockholm Sverige https://eprel.ec.europa.eu/qr/15 26659

Webbplats:

Webbplats: Telefon: 08-685 70 00