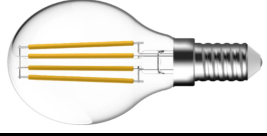




Produktinformation

Bezeichnung	ARO LED Filament Lampe E14 2,1W	
Modell Nummer	YKG45F4-CL-2.1W	
Nomineller Nutzlichtstrom	250 lm	
Nennlebensdauer der Lampe	15000 h	
Farbtemperatur	2700 K (warm-weiß)	
Zahl der Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall;	50000	
Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60 % des vollen Lichtstroms	<1 s	
dimmbar mit folgenden Dimmer-Modellen:	Nicht dimmbar!	
Lampe ist optimiert für den Betrieb unter speziellen Bedingungen (abweichend von Normbedingungen)	---	
Abmessungen, Länge x max. Dm in (mm)	79 x 45	
nomineller Halbwertswinkel in Grad;	360°	
Lampeneignung für eine Akzentbeleuchtung	---	
Abmessungen falls abweichend von vergleichbaren Glühlampen	---	
Lampentyp	---	
Lampentyp Äquivalenzangaben	25 W	
Quecksilbergehalt in mg	0 mg	

Internetseite, auf der bei versehentlichem Bruch der Lampe Hinweise zum Beseitigen der Bruchstücke abgerufen werden können.	siehe unten oder unter folgender Webseite: www.aro.info
Bemessungswert der Leistungsaufnahme (auf 0,1 W genau),	2,1 W
Bemessungsnutzlichtstrom,	250 lm
Bemessungslebensdauer	15000 h
elektrischer Leistungsfaktor	>0,4
Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	70%
Zündzeit in (s)	<0,5 s
Farbwiedergabe (Ra)	≥80
Farbkonsistenz (nur für Leuchtdioden),	SDCM<6
Bemessungsspitzenlichtstärke in Candela (cd),	---
Bemessungshalbwertswinkel,	360°
bestimmt für Außen- oder Industrieanwendungen	---
spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180-800 nm.	<p>Ja (380 - 780 nm)</p> <p>The graph displays the spectral power distribution (SPD) of the lamp. The x-axis represents Wavelength (nm) from 380 to 780, and the y-axis represents relative intensity from 0.0 to 1.2. The curve shows a small peak at approximately 450 nm (blue) and a larger, broader peak at approximately 600 nm (red). The color gradient transitions from blue at 380 nm, through green and yellow, to red at 780 nm.</p>

Falls die Lampe Quecksilber enthält, sind folgende zusätzliche Informationen anzugeben:	0 mg
Hinweise zum Beseitigen der Bruchstücke bei versehentlichem Bruch der Lampe.	Achtung! Im Falle eines Glasbruches darf die Lampe nicht mehr benutzt werden. Schalten Sie den Strom ab und wechseln Sie die Lampe anschließend aus. Vor jedem Lampenwechsel den Strom, mittels der Haussicherung, abschalten.
Empfehlungen für die Entsorgung der Lampe zwecks Recycling gemäß der Richtlinie 2012/19/EU (1).	siehe unten oder unter folgender Webseite: www.aro.info
Energieeffizienzlabel	 <p>The image shows a standard European energy efficiency label. At the top, it features the EU flag and the word 'ENERGY' in English, with 'енергия' in Cyrillic and 'ENERGIA' in Spanish. Below this is a scale of energy efficiency classes from A++ (top, dark green) to E (bottom, red). The label indicates a rating of A++ with a black arrow pointing to the A++ class. At the bottom, it specifies a consumption of 3 kWh/1000h.</p>
Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten: 	Lieber Kunde, als Besitzer eines alten Elektro- oder Elektronik-Altgerätes (inklusive dieser Lampe) sind Sie gesetzlich verpflichtet, diese einer vom unsortierten Hausmüll getrennten Entsorgung zuzuführen. Die separate Sammlung dieser Geräte soll einerseits die Wiederverwendung sowie eine Verwertung wertvoller Teile dieses Gerätes sicherstellen und andererseits negative Folgen, im Rahmen der Entsorgung, für die Umwelt vermeiden helfen. Zur Rückgabe der Altgeräte stehen Ihnen in Ihrer Nähe kostenfreie Sammelstellen zur Verfügung. Des Weiteren haben Sie die Möglichkeit alle Elektro- oder Elektronikgeräte mit einer Kantenlänge unter 25cm bei entsprechenden Händlern abzugeben. Elektro- oder Elektronikgeräte mit einer Kantenlänge über 25cm können Sie im 1:1 Austausch bei Ihrem Händler abgeben (d.h. wenn Sie ein neues Gerät gleicher Klasse kaufen). Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne besagt, dass Sie das Elektro- oder Elektronik-Altgerät getrennt vom unsortierten Hausmüll entsorgen müssen.
EAN	4337147752124
MCC Trading International GmbH; Schlüterstraße 5; 40235 Düsseldorf	