


Produktinformation

Bezeichnung	ARO LED Lampe E27 9,5W	
Modell Nummer	YKA60C7-9.5W	
Nomineller Nutzlichtstrom	806 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	---	
Abmessungen, Länge x max. Dm in (mm)	109 x 60	
nomineller Halbwertswinkel in Grad;	240°	
Lampeneignung für eine Akzentbeleuchtung	---	
Abmessungen falls abweichend von vergleichbaren Glühlampen	---	
Lampentyp	---	
Lampentyp Äquivalenzangaben	60 W	
Quecksilbergehalt in mg	0 mg	
Internetseite, auf der bei versehentlichem Bruch der Lampe Hinweise zum Beseitigen	siehe unten oder unter folgender Webseite: www.aro.info	
Bemessungswert der Leistungsaufnahme (auf 0,1 W genau),	9,5 W	
Bemessungsnutzlichtstrom,	806 lm	
Bemessungslebensdauer	15000 h	
elektrischer Leistungsfaktor	>0,5	
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,	240°
bestimmt für Außen- oder Industrieanwendungen	---
spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180-800 nm.	<p>Ja (380 - 780 nm)</p> <p>The graph displays the spectral radiation distribution of the lamp. The x-axis represents the wavelength in nanometers (nm), ranging from 380 to 780. The y-axis represents the relative intensity, ranging 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), with a rainbow color gradient across the spectrum.</p>
Quecksilbergehalt (Hg) in mg	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 energy efficiency label features the European Union flag at the top left, followed by the word 'ENERGY' in English, 'енергия' in Russian, and 'енерγεια' in Greek. Below this, a vertical scale of energy efficiency classes is shown: A++, A+, A, B, C, D, and E. The A+ class is highlighted with a black arrow pointing to it. At the bottom of the label, the energy consumption is indicated as 10 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

4337147765568

MCC Trading International GmbH; Schlüterstraße 5; D-40235 Düsseldorf