
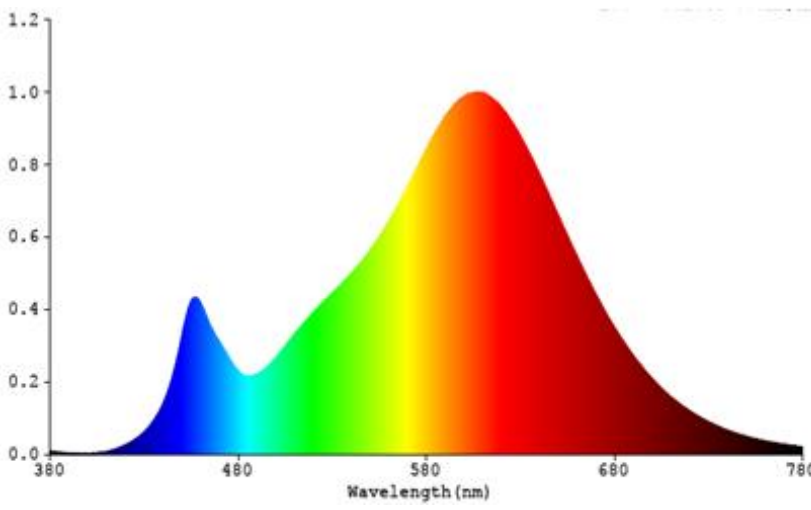



## Produktinformation

Bezeichnung	<b>ARO LED Lampe Mini Globus 230V E14</b> 	
Modell Nummer	<b>P250ST-A1 E14</b>	
Nomineller Nutzlichtstrom	<b>250 lm</b>	
Nennlebensdauer	25000 h	
Farbtemperatur	2700 K (warm-weiß)	
Zahl der Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall	40000	
Anlaufzeit (60% Lichtstrom)	<1 s	
dimmbar mit nebenstehenden Dimmer-Modellen	/	
Lampe ist optimiert für den Betrieb unter speziellen Bedingungen (abweichend von den Normbedingungen)	---	
Abmessungen	78 mm x 45 mm	
nomineller Halbwertswinkel in Grad	230°	
Lampeneignung für Akzentbeleuchtung	---	
Abmessungen falls abweichend von vergleichbaren Glühlampen	---	
Lampentyp	---	

Lampentyp Äquivalenzangaben	25 W
Quecksilbergehalt in mg	0 mg
Information zum Umgang bei versehentlichem Bruch der Lampe erhältlich bei:	siehe unten oderunter folgender Webseite <a href="http://www.aro.info">www.aro.info</a>
Bemessungswert der Leistungsaufnahme	3,1 W
Bemessungsnutzlichtstrom	250 lm
Bemessungslebensdauer	25000 h
elektrischer Leistungsfaktor	> 0,4
Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	70%
Zündzeit	< 0,5 s
Farbwiedergabe (Ra)	≥ 80
Farbkonsistenz (Leuchtdioden)	SDCM < 6
Bemessungsspitzenlichtstärke in Candela (cd)	---
Bemessungshalbwertswinkel	230°
bestimmt für Außen- oder Industrieanwendungen	---

<p>spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180-800 nm.</p>	 <p>(380-780 nm)</p>
<p>Quecksilbergehalt (Hg) in mg</p>	<p>0,0 mg</p>
<p>Vorsichtsmaßnahmen bei Lampenbruch und Bruch von quecksilberhaltigen Lampen</p>	<p>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.</p>
<p>Entsorgung</p>	<p>siehe unten oder unter folgender Webseite <a href="http://www.aro.info">www.aro.info</a></p>
<p>Energieeffizienzlabel</p>	

EAN

4337147115219

**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.



MCC Trading International GmbH  
Schlüterstraße 5  
D-40235 Düsseldorf





