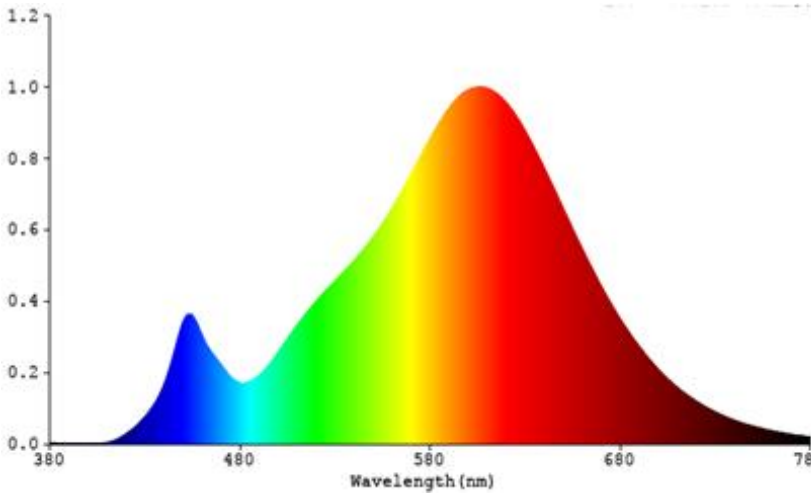



Produktinformation

| | | |
|---|-------------------------------------|--|
| Bezeichnung | ARO LED Kerzenlampe 230V E14 |  |
| Modell Nummer | C250ST-A1 | |
| Nomineller Nutzlichtstrom | 250 lm | |
| 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 | 102mm x 35mm |  |
| nomineller Halbwertswinkel in Grad | 260° |  |
| Lampeneignung für Akzentbeleuchtung | --- | |
| Abmessungen falls abweichend von vergleichbaren Glühlampen | --- | |
| Lampentyp | --- | |

| | |
|--|---|
| Lampentyp Äquivalenzangaben | 25 W |
| Quecksilbergehalt in mg | 0,0 mg |
| Information zum Umgang bei versehentlichem Bruch der Lampe erhältlich bei: | siehe unten oderunter folgender Webseite www.aro.info |
| 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 | 260° |
| bestimmt für Außen- oder Industrieanwendungen | --- |

| | |
|--|---|
| <p>spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180-800 nm.</p> |  <p>(380-780nm)</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 www.aro.info</p> |
| <p>Energieeffizienzlabel</p> |  |

EAN

4337147115059

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 Elektrtonik-Altgerät getrennt vom unsortierten Hausmüll entsorgen müssen.



MCC Trading International GmbH
Schlüterstraße 5
D-40235 Düsseldorf

