

Bild	Bemessungsleistungsaufnahme (auf 0,1W genau)	Lebensdauer	Zahl der Schaltzyklen	Farbtemperatur	Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms	Abmessungen in mm	Volt	Hz	mA	Quecksilberanteil in mg	Bemessungslichtstrom	Zündzeit in sek.	Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	elektrischer Leistungsfaktor	Farbwiedergabe (Ra)	Hinweis zur Verwendung von Dimmern	Hinweise zum Beseitigen der Scherben bei Bruch	Empfehlungen für die Entsorgung	Energieeffizienzklasse (EEC)	Lumen
	15 W	8 Jahre, 8000 Std.	4000	2700K - warm weiß	< 60 sek.	Höhe: 170mm, Durchmesser: 39,5mm	220-240V	50/60 Hz	100mA	< 4mg	800	< 2 sek.	73%	> 0,5	>80	nicht dimmbar	siehe unten	siehe unten	A	800
	15 W	8 Jahre, 8000 Std.	4000	2700K - warm weiß	< 60 sek.	Höhe: 145mm, Durchmesser: 48mm	220-240V	50/60 Hz	100mA	< 4mg	800	< 2 sek.	73%	> 0,5	>80	nicht dimmbar	siehe unten	siehe unten	A	800
	9 W	10 Jahre, 10.000 Std.	10.000	2700K - warm weiß	< 120 sek.	Höhe: 90mm, Durchmesser: 45mm	220-240V	50/60 Hz	85mA	4mg	405	< 2 sek.	73%	> 0,5	>80	nicht dimmbar	siehe unten	siehe unten	A	405
	13 W	8.000 Stunden	5.000	2700K - warm weiß	< 60 sek.	Durchmesser: 16mm Länge: 531,5mm	220-240V	50Hz	94mA	<5mg	830	< 2 sek.	73%	> 0,5	>80	nicht dimmbar	siehe unten	siehe unten	A	830
	13 W	8.000 Stunden	5.000	4000K - neutralweiß	< 60 sek.	Durchmesser: 16mm Länge: 531,5mm	220-240V	50Hz	94mA	<5mg	830	< 2 sek.	73%	> 0,5	>80	nicht dimmbar	siehe unten	siehe unten	A	830

Verhaltensregeln für den Fall, dass eine quecksilberhaltige Lampe zerbricht

Der Quecksilberdampf einer Leuchtstoff- bzw. Energiesparlampe kann durch Einatmen in den Körper aufgenommen werden. Um möglichst wenig Quecksilber ausgesetzt zu sein, beachten Sie bitte folgende Verhaltensregeln wenn eine quecksilberhaltige Lampe zerbricht:

- Bewahren Sie Ruhe! Eine Leuchtstofflampe beinhaltet nur geringe Mengen Quecksilber.
- Öffnen Sie Fenster und Türen um den Raum zu lüften.
- Passen Sie auf, dass Sie sich nicht an den Glasscherben schneiden.
- Wenn die Lampe in einer Leuchte zerbrochen ist, stellen Sie sicher, dass die Leuchte vom Stromnetz getrennt ist, um Stromschläge zu vermeiden.
- Sammeln Sie alle Teile der Lampe auf. Achten Sie darauf, dass Sie die Scherben nicht mit den bloßen Fingern berühren. Tragen Sie Handschuhe oder fegen Sie die Scherben zusammen.
- Nutzen Sie ein Einwegtuch oder auch ein Klebeband, um kleine Stücke und Staub aufzunehmen.
- Benutzen Sie einen Staubsauger nur dann, wenn die Oberfläche keine andere Wahl lässt. Entsorgen Sie den Staubsaugerbeutel anschließend.
- Entsorgen Sie Lampenreste, Einwegtuch, usw. in einem Beutel und bringen diesen nach draußen.
- Entsorgen Sie sowohl zerbrochene als auch nicht-funktionsfähige Lampen. Beachten Sie, dass diese nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden!



Quecksilberhaltige Lampen richtig entsorgen

Lampen die Quecksilber enthalten müssen richtig entsorgt werden, um eine Belastung der Umwelt zu vermeiden. Private Haushalte und Gewerbebetriebe können diese Lampen bei den kommunalen Sammelstellen (Wertstoffhöfe) in haushaltsüblichen Mengen kostenfrei zurückgeben. Die Gebühren dafür haben Sie bereits mit dem Kaufpreis bezahlt.

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf den Produkten klärt darüber auf, dass elektronische Produkte nicht mit dem regulären Haushaltsmüll entsorgt werden dürfen. Bitte recyceln Sie diese bei entsprechenden Einrichtungen. Rat bezüglich Recycling-Einrichtungen finden Sie bei lokalen Behörden oder Ihrem Händler.