













EEK Leuchtmittel

Art.Nr.	Bezeichnung	EEK	kW / 1000 h
 41-6024	Glühlampe E14 Tropfen, 5 W klar, 10 lm, 1000 h, EEK-G	G	5,0 kW
 41-6068	Glühlampe E14 Tropfen, bis 300°C, 15 W klar, 110 lm, 1000 h, EEK-F	F	15,0 kW
 41-6081	Glühlampe E14 Tropfen, bis 300°C, 25 W klar, 190 lm, 1000 h, EEK-F	F	25,0 kW
 41-6002	Glühlampe E14 Röhrenform, 40 W klar, 420 lm, 1000 h, EEK-E	E	40,0 kW
 41-6125	Glühlampe E27 Kerze, 40 W klar, 415 lm, 1000 h, EEK-E	E	40,0 kW
 41-6103	Glühlampe E27 Kerze, 60 W klar, 640 lm, 1000 h, EEK-F	F	60,0 kW
 41-8048	Halogenlampe E27 Röhrenform, 150 W klar, 2500 lm, 2000 h, EEK-D	D	150,0 kW
 41-7947	Halogenlampe E27 Röhrenform, 205 W klar, 4200 lm, 2000 h, EEK-D	D	205,0 kW
 41-6564	Halogenspot E14, 40 W klar, Reflektor 50 mm, 2000 h Bei Spotleuchtmittel ist die Angabe EEK nicht möglich		
 41-9501	LED-Lampe E27, 10W, 2700K, 700lm, 20000h, EEK-A, CRI92, Auslaufartikel	A	10,0 kW
 41-9580	Filament-LED E27, 6,4W klar, 2700K, 600lm, 15000h, EEK-A+, CRI90	A+	6,4 kW
 41-9668	Filament-LED E14, 3W matt, 2700K, 300lm, 15000h, EEK-A++, CRI92	A++	3,0 kW
 41-9703	Halogenlampe G9, 20 W klar, 230V, 200 lm, 2000 h, EEK-D	D	20,0 kW
41-9725	Halogenlampe G9, 33 W klar, 230V, 460 lm, 2000 h, EEK-D	D	33,0 kW
41-9747	Halogenlampe G9, 48 W klar, 230V, 740 lm, 2000 h, EEK-D	D	48,0 kW
41-9760	Halogenlampe G9, 60 W klar, 230V, 980 lm, 2000 h, EEK-D	D	60,0 kW

Die **EU-Verordnung 874/2012 (seit 1.9.2013)** bildet die Grundlage für die Energieverbrauchskennzeichnung der Leuchtmittel. Das entsprechende Energielabel weist den Energieverbrauch und die Energieeffizienzklasse aus. Bei Beständen am Lager, die vor dem 1.9.2013 in den Verkehr gebracht wurden, sind die Angaben auf der Verpackung nach Regeln aufgedruckt, die vor der EU-Verordnung gültig waren. Daher können die Angaben auf der Verpackung von den Informationen bei den technischen Daten der Produkte abweichen.

Die Buchstaben der einzelnen Energieeffizienzklassen sind in der grüne Spalte (EEK) dargestellt.
Die graue Spalte (kW / 1000 h) zeigt den Verbrauch der Leuchtmittel in 1000 Betriebsstunden.

Hinweis für unsere Händler: Die Kennzeichnung der Klasse erfolgt auf dem Karton der einzelnen Produkte.

Sollten Sie als Händler für Ihre Ausstellung diesen Aufkleber benötigen, bitte als Datei (jpg-Format) aus unserer cloud.danell.de (Händlerbereich) entnehmen und ausdrucken. Danke für die Hilfe.

Für unsere Händler mit Online-Shop: Bei der technischen Beschreibung des Leuchtmittels bitte entsprechendes Label mit darstellen.