

Modellbezeichnung: Kerze E14 42W

1. Technische Daten

1.1. Lampeneigenschaften

Form	C35
Sockel / Fassung	E14
Spannung (V)	220-240 V
Dimmbar	Ja (10-100%)
Länge (mm)	98
Durchmesser (mm)	35
Quecksilbergehalt (mg)	Nein
Leistungsfaktor	>0,95
Anzahl möglicher Schaltzyklen	8000
Nennlebensdauer (h)	2000
Ist die Lampe für andere als den Normbedingungen optimiert?	Nein
Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer (%)	>99

1.2. Stromverbrauch

Wattleistung (W)	42
Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe (W)	60
Energieeffizienzklasse	C
Energieverbrauch pro 1000 Std (kWh)	42

1.3. Lichteigenschaften

Lichtstrom (lm)	630
Abstrahlwinkel (Grad)	360°
Farbtemperatur (K)	2800
Farbwiedergabe (Ra)	>99
Startzeit / Zündzeit (s)	<0,2
Anlaufzeit, bis 60% der maximalen Helligkeit erreicht sind	<1,0 s

1.4. Bemessungswerte

Bemessungsaufnahme (W)	42
Bemessungslichtstrom (lm)	630
Bemessungslebensdauer (h)	2000

1.5. Weitere Informationen

Internetseite, die bei versehentlichem Bruch der Lampe Informationen bietet	https://woolworth.de/unternehmen/kundeninformation/leuchtmittel/
Anleitung zur Entsorgung von Bruchstücken bei versehentlichem Bruch der Lampe:	https://woolworth.de/unternehmen/kundeninformation/leuchtmittel/
Empfehlung zur Entsorgung von Lampen nach Ablauf der Lebensdauer	https://woolworth.de/unternehmen/kundeninformation/leuchtmittel/