

FULGIS E27

LED-Filamentbirne E27 A60 6W



Beschreibung

Diese LED-Lampe ist der ideale 1 zu 1 Austausch für die herkömmliche Glühbirne. Durch Verwendung von LED-Filament Fäden soll wird eine möglichst genaue Leuchtcharakteristik erreicht. Sie müssen keine Änderungen an Ihren Leuchten vornehmen. Einfach die LED-Filament Birne eindrehen und Energie sparen.

**Bei Einbau in geschlossenen Leuchten kann sich die Lebensdauer der Lichtquelle auf bis zu 50 % der angegebenen Lebensdauer verkürzen.*

Produktdaten

Modellkennung:	siehe Tabelle Versionen	Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED
Ungebündeltes (NDLS) oder gebündeltes Licht (DLS):	NDLS	Vernetzte Lichtquelle:	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	E27
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein	Art der Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz (MLS)
Dimmbar:	Nein	Energieeffizienzklasse:	siehe Tabelle Versionen
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000h):	6	Ähnliche Farbtemperatur:	siehe Tabelle Versionen
Nutzlichtstrom:	siehe Tabelle Versionen	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P_{2b})	-
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand P_{on} in W	6	Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Leistungsaufnahme im vernetzten Zustand P_{net} in W	-	Spektrale Strahlenverteilung im Bereich 250 bis 800 nm bei Volllast:	siehe Tabelle Spektrale Strahlenverteilung
Äußere Abmessungen in mm	h : 105 \varnothing : 60	Spitzenlichtstärke:	-
Äquivalent vorhanden:	Ja, Glühbirne	Halbwertswinkel (Abstrahlwinkel):	360°
Wenn ja, äquivalente Leistungsaufnahme in W:	40 W	Lebensdauerfaktor:	1,00
Wert des R9-Farbwiedergabeindex:	5	mittlere Lebensdauer in h:	40.000
Lichtstromerhalt:	0,96	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen:	6
Verschiebungsfaktor ($\cos \phi$)	0,9	Flimmer-Messgröße ($Pst LM$):	1,0
Ersetzt Leuchtstofflichtquelle ohne eingebautes Vorschaltgerät:	Nein	Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM):	0,4
Wert der ersetzten Leistung:	-	Schutzarten:	IP20
Schutzklasse	II	Umgebungstemperatur:	0...+40 °C

Versionen

Modellkennung	Nutzlichtstrom in lm	Spitzenlichtstärke in cd	Energieeffizienzklasse	Gesamt-Netzspannungs-Lichtausbeute in lm/W	Ähnliche Farbtemperatur in K
H-GU10-7W60-830D	540	-	F	90	2.200 (2000K...2500K)

...2



 Hochsauerland-Licht.de

- Werte ermittelt unter Standardbedingungen bei +25 °C und ~ 50% Luftfeuchte. Abweichende Bedingungen beeinflussen insbesondere die Lebensdauer.
- Maximalleistung \pm 5 %. Leistungsaufnahme der kompletten Leuchte inkl. Treiber angegeben.
- Angegeben ist die IP Klasse der Lichtquelle oder Leuchte. Für die Einhaltung in der Gesamtinstallation ist bauseits Sorge zu tragen.

FULGIS E27

LED-Filamentbirne E27 A60 6W

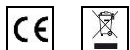
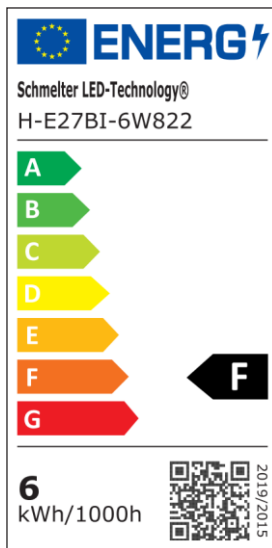


Spektrale Strahlenverteilung

ähnliche Farbtemperatur: 2200K

Energieeffizienzlabel

ähnliche Farbtemperatur: 2200K



 **Hochsauerland-Licht.de**

- Werte ermittelt unter Standardbedingungen bei +25 °C und ~ 50% Luftfeuchte. Abweichende Bedingungen beeinflussen insbesondere die Lebensdauer.
- Maximalleistung ± 5 %. Leistungsaufnahme der kompletten Leuchte inkl. Treiber angegeben.
- Angegeben ist die IP Klasse der Lichtquelle oder Leuchte. Für die Einhaltung in der Gesamtinstallation ist bauseits Sorge zu tragen.