

FULGIS E27 HERZ

LED-Filamentlampe E27 Herzform 6W



Beschreibung

Diese ausgefallene LED-Lampe ist ein echter Hingucker und zeigt, was mit LED-Filamenten alles möglich ist. Eine Form, welche bisher nur von Neonröhren bekannt ist, mit den Vorteilen einer sparsamen LED-Lampe. Sie müssen keine Änderungen an Ihren Leuchten vornehmen. Einfach die LED-Filamentlampe eindrehen und Energie sparen.

**Diese Lichtquelle ist nicht für den Einbau in geschlossene Leuchten vorgesehen. Falls ein Lampenschirm vorhanden ist, unbedingt auf die richtige Größe achten.
Achtung: CRI < 80. Diese Lichtquelle ist nicht als Allgemeinbeleuchtung zugelassen. Sie dient der dekorativen Beleuchtung!

Produktdaten

Modellkennung:	H-E27HERZ-4W	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:	F
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000h):	4	Ähnliche Farbtemperatur:	2200...2700K
Nutzlichtstrom:	400 lm	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P_{2b})	-
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand P_{on} in W	4	Farbwiedergabeindex (CRI)	60
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 : 132 b : 100 t : 27	Spitzenlichtstärke:	-
Äquivalent vorhanden:	Nein	Halbwertswinkel (Abstrahlwinkel):	360°
Wenn ja, äquivalente Leistungsaufnahme in W:	-	Lebensdauerfaktor:	1,00
Wert des R9-Farbwiedergabeindex:	-10	mittlere Lebensdauer in h:	30.000
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
Gesamt-Netzspannungslichtausbeute	100 lm/W		

...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 HERZ

LED-Filamentlampe E27 Herzform 6W

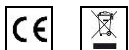
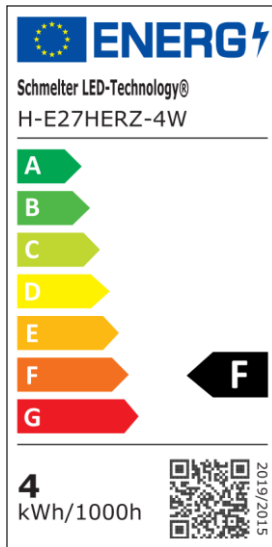


Spektrale Strahlenverteilung

ähnliche Farbtemperatur: 2400K

Energieeffizienzlabel

ähnliche Farbtemperatur: 2400K



 **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.