

Artikel Nr.: 55788	LED Glühlampe	<60lm - 1800K
Linie: FIRE FLAME	Bauform: E27	Dimmbar: nein
LINE EAN: 4260751137882	Glas: klar	VE: 8 / 32

## Lichttechnische Daten / photometrische Daten

Nutzlichtstrom, in Lumen ( $\Phi_{use-360^\circ}$ ): <60  
 Farbtemperatur, in Kelvin: 1800  
 Abstrahlwinkel/ Halbwertswinkel, in Grad -ca.: 330  
 Gerichtetes Licht (DLS)/ nicht gerichtetes Licht(NDLS): NDLS  
 Lichtfarbe, Bezeichnung: warmweiß  
 Farbwertanteile: x > 0,53 y : 0,41  
 Farbwiedergabeindex, Ra: >80  
 R9 Index, rot gesättigt: >35  
 Standardabweichung des Farbabgleichs, SDCM: <6  
 Lebensdauer, in Stunden: 15000h  
 Schaltzyklen, Anzahl: 100000  
 Lichtstromerhalt  $X_{LMF}$ , gemäß Anhang V (Dauerprüfung): N.A  
 Lichtstromerhalt, am Ende der Nennlebensdauer:  $\geq 70\%$   
 Lebensdauerfaktor: N.A  
 Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: NA  
 Lichtquelle mit Blendschutzschild: NA  
 Lichtquelle mit Hülle: keine/no

## Elektrische Daten:

Leistungsaufnahme (Pon), in Watt: 0,8  
 Lampenstrom, in mA: <1  
 Äquivalent Leistungsaufnahme – herkömmliches Produkt, in Watt: N.A  
 Leistungsaufnahme Standby (Psb) / (Pnet) in Watt: <0,5  
 Nennspannung – Betriebsfrequenz: 220-240 V~ / 50-60 Hz  
 Netzspannungslichtquelle(MLS) / Betriebsgeräte(NMLS): MLS  
 vernetzte Lichtquelle (CLS): Nein // farblich abstimmbare Lichtquelle (CTLS): Nein  
 Verschiebungsfaktor( $\cos\phi_1$ ): N.A  
 Flimmer-Messgröße(PstLM): N.A  
 Messgröße für Stroboskopeffekte (SVM): N.A



## Mechanische Daten:

Sockel, Normbezeichnung: E27  
 Produktdurchmesser, in mm -ca.: 60  
 Produktlänge, in mm -ca.: 110  
 Produktgewicht, in Gramm -ca.: 45  
 Betriebstemperatur: -20 bis 35 °C  
 Zündzeit: < 0,5 s  
 Anlaufzeit (bis 60 %): sofort

