

Datenblatt 6160201

3,8W Normale Filament klar E27 806lm 3000K



Unsere neue 3,8W Filament Normallampe besticht nicht nur durch ihren klassischen Look, sondern erfüllen zusätzlich bereits jetzt schon die strenge EU-Vorschrift der Ökodesign- und Energiekennzeichnung für die Energieeffizienzklasse A. Die Filament erreicht dafür bereits jetzt eine Effizienz von bis zu 214 lm/W.

Durch diese besondere Effizienz ist die Lampe sehr sparsam im Verbrauch und schont durch ihren Einsatz die Umwelt gegenüber wenig effizienteren Lampen.



806 lm Nomineller Nutzlichtstrom 3,80 Watt Leistungsaufnahme

60 Watt Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe

3000 K Farbtemperatur Ra>80 Farbwiedergabe <6 sdcm Farbkonsistenz

Abstrahlwinkel 300° F27 Sockel

A60 Außenkolben Ausführung klar 108 mm Länge Durchmesser 60 mm IP20 Schutzklasse -20° - 40°C Einsatztemperatur

0.7 Leistungsfaktor 230 V AC Betriebsspannung 50 Hz Betriebsfrequenz Nennstrom 50 mA 4 kWh/1000h Energieverbrauch

Anlaufzeit zum Erreichen von 60% des vollen <0,5 s

Lichtstroms

<0,5 s Zündzeit

Ø 15 h Nennlebensdauer

L70B50 Messverfahren Lebensdauer

Lampenlichtstromerhalt am Ende der 0.9

Nennlebensdauer

Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180 - 800 nm







