

Datenblatt 6146601

11W Normale Filament matt E27 1521Im 4000K dim



Unsere 12W Filament Normallampe ist durch Ihren klassischen Look der optimale Ersatz für traditionelle Glühlampen. Sie ist mit der modernsten Filamenttechnologie der 5. Generation ausgestattet und weisst somit eine hohe Dimmerkompatibilität auf. Ihre Farbwiedergabe mit einem RA-Wert von 90 lässt alles farbgetreu erstrahlen. Der niedrige Stromverbrauch der Filament wird durch die gute Energieeffizienzklasse bestätigt. Das Leuchtmittel besitzt eine Innenmattierung wodurch eine Blendung bei direktem Blickkontakt reduziert wird.

Wenn Sie gerne wissen möchten mit welchen Dimmern dieses Produkt kompatibel ist, dann folgen Sie bitte dem Link zu den Testergebnissen aus unserer eigenen Werkstatt.

Dimmbar: ja

Dimmerempfehlung: www.sigor.de/dimmerliste

1.521 lm Nomineller Nutzlichtstrom 11,00 Watt Leistungsaufnahme

100 Watt Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe

4000 K Farbtemperatur Ra>90 Farbwiedergabe <6 sdcm Farbkonsistenz 300° Abstrahlwinkel

F27 Sockel A60 Außenkolben Ausführung matt 108 mm Länge Durchmesser 60 mm IP20 Schutzklasse -20° - 40°C Einsatztemperatur

Leistungsfaktor 0.7 230 V AC Betriebsspannung 50/60 Hz Betriebsfrequenz Nennstrom 50 mA 11 kWh/1000h Energieverbrauch

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

Lichtstroms

<0,5 s Zündzeit

Ø 15.000 h Nennlebensdauer

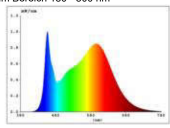
L70B50 Messverfahren Lebensdauer

Lampenlichtstromerhalt am Ende der 0.7

USt-IdNr.:

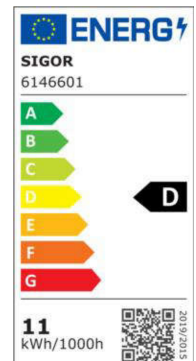
Nennlebensdauer

Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180 - 800 nm











Geschäftsführer:

Michael Perterer

Robin Scheffel

DE 814574569

WEEE-Reg.-Nr.: DE 45242363