



MASTER Value Glass LED-Lampen

MASTER VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 CLG

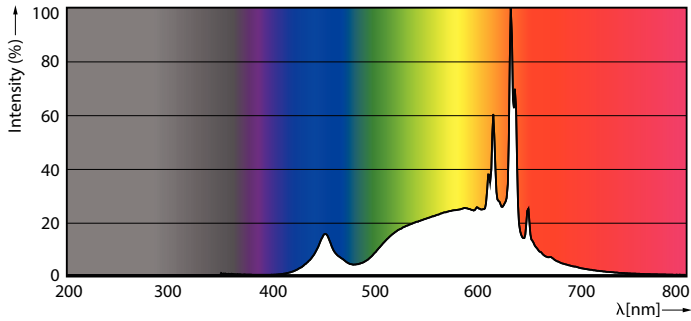
Diese LED-Filament-Glühlampen mit klassischem Design kombinieren die vertrauten Formen von Glühfaden-Glaskolben mit den Vorteilen der langlebigen LED-Technologie. Diese MASTER Value Glass LED-Glühlampen aus Glas bieten mehr Energieeinsparungen als normale Glas-LED-Lampen. Gleichzeitig bieten sie den Kunden ein gutes Lichtelebnis, das durch die hervorragende Dimmleistung (dimmbare Glas-LED-Lampen) noch verstärkt wird. MASTER Value Glass LED-Lampen bieten erhebliche Energieeinsparungen, da sie im Vergleich zu normalen LED-Lampen 30 % weniger Energie verbrauchen und eine hervorragende Lichtqualität bieten. Mit einer Lebensdauer von 15.000 Stunden sorgen diese dimmbaren LED-Glühlampen auch für niedrigere Wartungskosten.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)		2700 K
Socket	E27	Nennlichtausbeute (nom.)		135,00 lm/W
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)	Farbkonsistenz		<6
Schaltzyklus	20.000	Farbwiedergabeindex (CRI)		90
Beleuchtungstechnologie	LED	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)		70 %
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3		1
CE-Zeichen	Ja	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)		0,4
EU RoHS-konform	Ja	Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471		RG0
Lichttechnische Daten				
Farbcode	927 [CCT of 2700K]			
Lichtstrom	1.055 lm			
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)			

MASTER Value Glass LED-Lampen

Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 CLG

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram - MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 CLG



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 CLG

