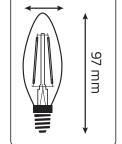


Technisches Datenblatt Pure-Z-Retro-LED-Leuchtmittel

Candle 2700 K · 3 W / 300 lm · E 14



Leistungsaufnahme	3 Watt
Lichtstrom	300 Lumen
Farbtemperatur	2700 K, warmweiß
Schraubfassung	E14
CRI (Farbwiedergabeindex)	>90
Mittlere Lebensdauer	bis 15.000 h
Schaltzyklen	bis 20.000
Betriebstemperatur	-20°C bis +40°C
Eingangsspannung	230 V AC / 50 Hz
Lichtaustrittswinkel	360°
Energieeffizienzklasse	A++
Dimmbar	nein
Leistungsfaktor	> 0,5
Anlaufzeit	< 1 Sekunde / sofort voller Lichtstrom
Lampenlichtstromerhalt	50% bei Ende der Lebensdauer



Außenmaße

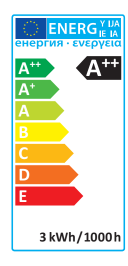
Leuchtmittel:

35 mm







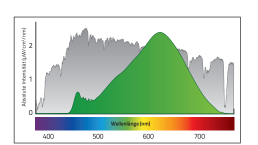




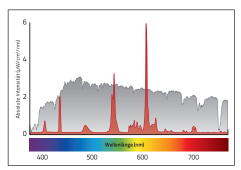




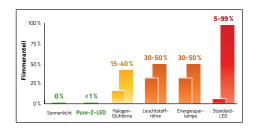




Das naturnahe Lichtspektrum der Pure-Z-Retro-LED Grauer Graph: Spektrum des natürlichen Tageslichts Grüner Graph: Typ. Spektrum der Pure-Z-Retro-LED



Typisches Lichtspektrum einer Energiesparlampe (Kompaktleuchtstofflampe) Grauer Graph: Spektrum des natürlichen Tageslichts Roter Graph: Typ. Spektrum einer Energiesparlampe



Die Vorteile der Pure-Z-Retro-LED

Flimmeranteil: Sämtliche am Markt erhältliche Leuchtmittel, unabhängig davon, ob Energiesparlampen, Glüh- und Halogen-Leuchtmittel oder moderne LED, weisen einen mehr oder minder hohen Flimmeranteil auf. Dieser wird durch die Spannungsversorgung des Leuchtkörpers erzeugt und bewirkt einen Stroboskopeffekt, oft in hohen Frequenzen, die vom menschlichen Auge nicht mehr wahrgenommen werden, jedoch laut aktuellen Studien körperlchen Stress verursachen können. Die Pure-Z-Retro-LED bietet Ihnen gleichmässiges, sonnenlichtähnliches Wohlfühl-Licht, bei dem der Flimmeranteil auf ein Minimum von < 1 % reduziert werden konnte.

Spektralverteilung: Die Pure-Z-Retro-LED arbeitet mit neuartiger Filamenttechnik, welche die Spektralverteilung des Sonnenlichtes mit all seinen Regenbogenfarben hervorragend abbildet.

Farbwiedergabe: Der Farbwiedergabeindex (Ra oder CRI) beschreibt die Wirkung des Lichtes auf das farbliche Aussehen von Gegenständen im Vergleich zum Tageslicht (unabhängig von der Farbtemperatur). Die Pure-Z-Retro-LED überzeugt durch Ihren CRI-Wert von >90 mit brillianter Farbwiedergabequalität.

Elektrosmog: Die Pure-Z-Retro-LED wurde so konstruiert, dass sie geringe technische Felder, vergleichbar denen einer Glühbirne, erzeugt.

Farbtemperatur: Die Pure-Z-Retro-LED verfügt über eine Farbtemperatur von 2700 K. Dies entspricht einem warmen, angenehmen Wohn-Licht mit hohen Rot-Anteilen, ideal zur Entspannung nach einem anstrengenden Arbeitstag.

Schadstoffe: Pure-Z-Retro-LEDs sind frei von Quecksilber und geben beim Gebrauch keine gesundheitsschädlichen Emissionen ab.