

Presse-Information

Die Glühlampe geht Ihre warmweiße (!) Lichtfarbe bleibt

Langenselbold, Juli 2009. Eine Glühlampe hat die Lichtfarbe 2700 Kelvin. Warmweiße MEGAMAN EnergieSparlampen haben ebenfalls 2700 Kelvin. Das garantiert ein angenehmes, ausgewogenes Licht. Achten Sie beim Kauf unbedingt auf die Lichtfarbe 2700 Kelvin (warmweiß), wenn Sie sicherstellen möchten, dass sich Ihre EnergieSparLampen optimal mit anderen Leuchtmitteln kombinieren lassen.

Sogenannte Warm-Comfort-Light EnergieSparLampen mit 2500 Kelvin können durch einen Gelbstich die Harmonie Ihrer vorhandenen Beleuchtung stören. Aus diesem Grund eignen sich solche Lampen erfahrungsgemäß in erster Linie für dekorative Anwendungen, z.B. eine kleine Tischleuchte, aber weniger für die Allgemeinbeleuchtung. Ein besonders angenehmes dekoratives Licht gibt die Kerzenlampe Ultra-Compact-Candle „Gold“ (MM 11102) von MEGAMAN. Sie ist mit einem formschönen Goldglaskolben versehen.

Die Leuchte ist die „Sonnenbrille“ für ihre Energiesparlampe. Bedenken Sie bei der Auswahl von EnergieSparLampen im Geschäft immer die Farb- und Lichtwirkung des Leuchtenschirms.

Praxistipps zum Einsatz von Energiesparlampen

- Generell die Farbwirkung einer Lampe in Kombination mit dem Leuchtenschirm bedenken, ebenso die Eignung ihrer Bauart (Größe/Design).
- Warmweiße Energiesparlampen (2700K) entsprechen haushaltsüblichen Standard-Glühlampen.
- Warmweiße Energiesparlampen (2700K) und Glühlampen können durch ihre gleichen Lichtfarben im Mischbetrieb verwendet werden.
- Dekorations-Energiesparlampen (2500K) sind gelblicher als Glühlampen und erzeugen als Standardbeleuchtung einen Farbstich.
- Bei Tageslicht-Energiesparlampen (mehr als 5500K) für beste Lichtwirkung eine Stufe heller als warmweiße Energiesparlampen wählen (z.B. 15 Watt statt 11 Watt).
- Warme und kalte Lichtfarben möglichst nicht gleichzeitig in einem Raum leuchten lassen, sondern getrennt nach Lichtstimmungen verwenden.
- Orientieren Sie sich zur Beurteilung der Helligkeit an der Lumen-Angabe auf der Packung, z.B. 700 lm.

So wählen Sie Lichtfarbe und Helligkeit von EnergieSparLampen richtig

Anwendung	Dekoration		Wohnen						Arbeiten	
Gewünschte Lichtwirkung	Hintergrundlicht mit sichtbarem Gelbton		Standardlicht für den gesamten Innenbereich						Funktionales Licht mit optimaler Farbwiedergabe	
Farbtemperatur (Kelvin)	2400 K	2500 K	2700 K				3000 K		4000 K	6500 K
Bezeichnungen auf Energiesparlampen-Verpackung z.B.	Warm Comfort Light Gold-Color		warmweiß						neutralweiß kaltweiß	Tageslicht Nature Color
Bisher nutzbare Glühlampen	15 W	25 W	40 W	60 W	75 W	100 W	150 W	200 W	Speziallampen	
Helligkeit bis zu: (Lumen)	90 lm	220 lm	415 lm	710 lm	935 lm	1340 lm	2160 lm	3040 lm	wie bei warmweiß	
Empfehlung Energiesparlampen	3-4 W	5-7 W	8-10 W	11-12 W	15-16 W	20-23 W	30-40 W	50-60 W	wie bei warmweiß	

Pressekontakt

MEGAMAN EnergieSparLampen
IDV GmbH
Christoph Seidel / Public Relations
Birkenweiherstraße 2, 63505 Langenselbold
Telefon 06184 9319-164
c.seidel@megaman.de