



Produkt- und Preisinformationen

T8-Leuchtstofflampen „Polylux XL“ 3-Banden-Leuchtstofflampen mit Sockel G13



MEGA-Bestell-Nummer	Watt	Länge mm	Lichtfarbe	VPE Stück	Ø mm	mittlere Lebensdauer Stunden / KVG	mittlere Lebensdauer Stunden / EVG	Preis €
116611	18	600	827 – Warmton extra – 2700K	25	26	15 000	18 000	2,50
116612	18	600	830 – Warmton – 3000K	25	26	15 000	18 000	2,50
116613	18	600	835 – Weiss – 3500K	25	26	15 000	18 000	2,50
116614	18	600	840 – Hellweiss – 4200K	25	26	15 000	18 000	2,50
116615	18	600	865 – Tageslicht – 6500K	25	26	15 000	18 000	2,50
116616	36	1200	827 – Warmton extra – 2700K	25	26	15 000	18 000	2,50
116617	36	1200	830 – Warmton – 3000K	25	26	15 000	18 000	2,50
116618	36	1200	835 – Weiss – 3500K	25	26	15 000	18 000	2,50
116619	36	1200	840 – Hellweiss – 4200K	25	26	15 000	18 000	2,50
116620	36	1200	865 – Tageslicht – 6500K	25	26	15 000	18 000	2,50
116621	58	1149	827 – Warmton extra – 2700K	25	26	15 000	18 000	2,70
116622	58	1149	830 – Warmton – 3000K	25	26	15 000	18 000	2,70
116623	58	1149	835 – Weiss – 3500K	25	26	15 000	18 000	2,70
116624	58	1149	840 – Hellweiss – 4200K	25	26	15 000	18 000	2,70
116625	58	1149	865 – Tageslicht – 6500K	25	26	15 000	18 000	2,70
116626	15	450	827 – Warmton extra – 2700K	25	26	15 000	18 000	4,30
116627	15	450	830 – Warmton – 3000K	25	26	15 000	18 000	4,30
116628	15	450	840 – Hellweiss – 4200K	25	26	15 000	18 000	4,30
116629	30	900	827 – Warmton extra – 2700K	25	26	15 000	18 000	3,60
116630	30	900	830 – Warmton – 3000K	25	26	15 000	18 000	3,60
116631	30	900	840 – Hellweiss – 4200K	25	26	15 000	18 000	3,60
116632	36	970	830 – Warmton – 3000K	25	26	15 000	18 000	4,20
116633	36	970	840 – Hellweiss – 4200K	25	26	15 000	18 000	4,20
116634	38	1047	830 – Warmton – 3000K	25	26	15 000	18 000	3,80
116635	38	1047	840 – Hellweiss – 4200K	25	26	15 000	18 000	3,80
116636	70	1800	830 – Warmton – 3000K	25	26	15 000	18 000	9,15
116637	70	1800	835 – Weiss – 3500K	25	26	15 000	18 000	9,15
116638	70	1800	840 – Hellweiss – 4200K	25	26	15 000	18 000	9,15

Die Abgabe erfolgt aus verpackungstechnischen Gründen nur in vollen Verpackungseinheiten von je 25 Stück.

<http://www.leuchtmittel-online.com> – Email: info@leuchtmittel-online.com

Allgemein KOMPAKT-LEUCHTSTOFFLAMPEN Lampenbeschreibung

Kompakt-Leuchtstofflampen haben die Leuchtstofflampen-Technologie revolutioniert. GE Lighting bietet moderne Kompakt-Leuchtstofflampen an, die hinsichtlich ihrer Größe, Form und Lichtverteilung mit Allgebrauchslampen vergleichbar sind. Sie verfügen jedoch über die energiesparenden Eigenschaften und die Lebensdauer von Leuchtstofflampen. Die neuartige Amalgam-Technologie von GE gewährleistet auch bei Temperaturschwankungen und unterschiedlichen Betriebslagen einen konstant hohen Lichtstrom. Kompakt-Leuchtstofflampen bieten im Vergleich zu Allgebrauchs-Glühlampen deutliche Vorteile:

- Gleiche Lichtausbeute bei nur 20 % des Energieverbrauchs
- Zehn- bis zwölfwache Lebensdauer (fünfzehnfach bei Genura-Lampen); dadurch radikale Senkung der Betriebs- und Wartungskosten.