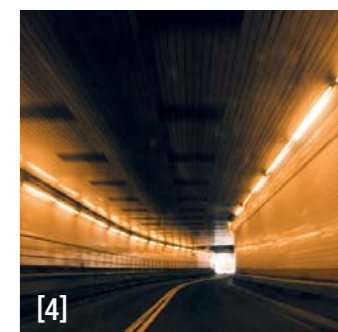






Lamp/Lampe	SEAMLESS (SLS)				ENERGY SAVER				HIGH EFFICIENCY				LONGLIFE XT, XXT				CONSTANT				T5 HE/HO																																					
	T5 HE SLS 14 W	T5 HE SLS 21 W	T5 HE SLS 28 W	T5 HO SLS 24 W	T5 HO SLS 39 W	T5 HO SLS 54 W	T5 HE ES 13 W	T5 HE ES 19 W	T5 HE ES 25 W	T5 HE ES 32 W	T5 HO ES 20 W	T5 HO ES 45 W	T5 HO ES 50 W	T5 HO ES 73 W	T8 ES 16 W	T8 ES 32 W	T8 ES 51 W	DULUX L HE 16 W	DULUX L HE 22 W	DULUX L HE 26 W	DULUX L HE 28 W	DULUX T/E HE 11 W	DULUX T/E HE 14 W	DULUX T/E HE 17 W	T5 HO XT 54 W	T5 HO XT 80 W	T8 XT 18 W	T8 XT 36 W	T8 XT 58 W	T8 XXT 18 W	T8 XXT 36 W	T8 XXT 56 W	DULUX L XT 18 W	DULUX L XT 24 W	DULUX L XT 36 W	DULUX L XT 55 W	DULUX D/E XT 18 W	DULUX D/E XT 26 W	DULUX T/E XT 32 W	T5 HO CONSTANT 24 W	T5 HO CONSTANT 39 W	T5 HO CONSTANT 49 W	T5 HO CONSTANT 54 W	T5 HO CONSTANT 80 W	DULUX L CONSTANT 40 W	DULUX L CONSTANT 55 W	DULUX L CONSTANT 80 W	DULUX T/E CONSTANT 26 W	DULUX T/E CONSTANT 32 W	DULUX T/E CONSTANT 42 W	T5 HE 14 W	T5 HE 21 W	T5 HE 28 W	T5 HE 35 W	T5 HO 24 W	T5 HO 39 W	T5 HO 49 W	T5 HO 54 W
ECG/EVG																																																										
Product number/ Produktnummer (EAN10)																																																										
OTT-DP 1x28/35/LED																																																										
OTT 1x14/24/21/39 GII																																																										
OTT 1x28/54/35/49 GII																																																										
OTT 1x35/49/80 GII																																																										
OTT 2x14/24/21/39 GII																																																										
OTT 2x28/54/35/49 GII																																																										
OTT 2x35/49/80 GII																																																										
OTPS 1x14-35 GII																																																										
OTPS 1x24-39 GII																																																										
OTPS 1x49 GII																																																										
OTPS 1x54 GII																																																										
OTPS 1x80 GII																																																										
OTPS 2x14-35 GII																																																										
OTPS 2x24-39 GII																																																										
OTPS 2x49 GII																																																										
OTPS 2x54 GII																																																										
OTPS 3x14, 4x14																																																										
OT-FQ 2x80																																																										
OTP8 1x18																																																										
OTP8 1x36																																																										
OTP8 1x58																																																										
OTP8 2x18																																																										
OTP8 2x36																																																										
OTP8 2x58																																																										
OTP8 3x18, 4x18																																																										
OT-FIT8 1x18																																																										
OT-FIT8 1x36																																																										
OT-FIT8 1x58-70																																																										
OT-FIT8 2x18																																																										
OT-FIT8 2x36																																																										
OT-FIT8 2x58-70																																																										
OT-FIT8 3x, 4x18																																																										
OT-FIT8 3x36																																																										
QTP-DL 1x18-24																																																										
QTP-DL 1x36-40																																																										
QTP-DL 1x55 GII																																																										
QTP-DL 2x18-24																																																										
QTP-DL 2x36-40																																																										
QTP-DL 2x55 GII																																																										
QTP-M 1x26-42 <sup>1)</sup>																																																										
QTP-M 2x26-32 <sup>2)</sup>																																																										
QTP-M 2x26-42																																																										
QTP-FC 1x55 <sup>1)</sup>																																																										
QTP-D/E 1x10-13																																																										
QTP-D/E 2x10-13 <sup>2)</sup>																																																										
QTP-T/E 1x18, 2x18 <sup>1)</sup>																																																										
QTP-T/E 1x26-42, 2x26 <sup>1)</sup>																																																										
QT-T/E 1x14-17 HE																																																										
QT-T/E 2x14-17 HE																																																										
DT-S/E 5-11 S																																																										
DT-S/E 5-11 L																																																										
DT-D/E 10-13 L																																																										
DT-D/E 10-13 C																																																										
DT-D/E 10-13 P																																																										
DT-T/E 18 L																																																										
DT-T/E 18 C																																																										
DT-T/E 18 P																																																										
QT-ECD 1x4-16 S																																																										
QT-ECD 1x4-16 L																																																										
QT-ECD 1x18-21 S																																																										
QT-ECD 1x18-24 S																																																										
QT-ECD 1x18-24 L																																																										
QT-ECD 1x26 S																																																										
QT-ECD 2x5-11 S																																																										
QT-ECD T/E 2x18																																																										
QT-ECD T/E 2x26																																																										
QT-FM 1x6 L																																																										
QT-FM 1x8 L																																																										
QT-FM 1x11 L																																																										
QT-FM 1x11 LB																																																										
QT-FM 1x13 L																																																										
QT-FM 1x13 LB																																																										
QT-ECD FM 1x6-8																																																										
QT-ECD FM 1x11-13																																																										
QTI DALI 1x14/24 DIM																																																										
QTI DALI 1x21/39 DIM																																																										
QTI DALI 1x28/54 DIM																																																										
QTI DALI 1x35/49/80 DIM																																																										
QTI DALI 2x14/24 DIM																																																										
QTI DALI 2x21/39 DIM																																																										
QTI DALI 2x28/54 DIM																																																										
QTI DALI 2x35/49 DIM																																																										
QTI DALI 2x35/49/80 DIM																																																										
QTI DALI 3x14/24 DIM																																																										
QTI DALI 4x14/24 DIM																																																										
QTI DALI 1x18 DIM																																																										
QTI DALI 1x36 DIM																																																										
QTI DALI 1x58 DIM																																																										
QTI DALI 2x18 DIM																																																										
QTI DALI 2x36 DIM																																																										
QTI DALI 2x58 DIM																																																										
QTI DALI 3x18 DIM																																																										
QTI DALI 4x18 DIM																																																										
QTI DALI T/E 1x18-57 DIM <sup>3)</sup>																																																										
QTI DALI T/E 2x18-42 DIM <sup>3)</sup>																																																										
QTI DALI T/E 1x14-17 DIM HE																																																										
QTI DALI T/E 2x14-17 DIM HE																																																										
QTI 1x14/24 DIM																																																										
QTI 1x21/39 DIM																																																										
QTI 1x28/54 DIM																																																										
QTI 1x35/49/80 DIM																																																										
QTI 2x14/24 DIM																																																										
QTI 2x21/39 DIM																																																										
QTI 2x28/54 DIM																																																										
QTI 2x35/49 DIM																																																										
QTI 2x35/49/80 DIM																																																										
QTI 3x14/24 DIM																																																										
QTI 4x14/24 DIM																																																										
QTI 1x18 DIM																																																										
QTI 1x36 DIM																																																										
QTI 1x58 DIM																																																										
QTI 2x18 DIM																																																										
QTI 2x36 DIM																																																										
QTI 2x58 DIM																																																										
QTI 3x18 DIM																																																										
QTI 4x18 DIM																																																										
QTI-T/E 1x18-57 DIM																																																										
QTI-T/E 2x18-42 DIM																																																										
HF 1x18 DIM																																																										
HF 1x36 DIM																																																										
HF 1x58 DIM																																																										
HF 2x18 DIM																																																										
HF 2x36 DIM																																																										
HF 2x58 DIM																																																										



### [1] Seamless (SLS)

- Uniform white light with no annoying shadows
- No changes in brightness at the seams
- Applications: cove lighting, building contours, wide-area lighting

- Gleichmäßig weißes Licht ohne störende Schatten
- Keine Helligkeitsunterschiede an den Nahtstellen
- Anwendung: Voutenbeleuchtung, Gebäudekonturen, Flächenbeleuchtung

### [2] Energy Saver

- Cost-effective energy-saving alternative
- Up to 10% lower power consumption and up to 10% lower CO<sub>2</sub> emissions
- Applications: an alternative in all existing installations with T5 LUMILUX®, T8 BASIC

- Kostengünstige Energiespar-Alternative
- Bis zu 10% weniger Leistungsaufnahme und bis zu 10% weniger CO<sub>2</sub>-Emission
- Anwendung: Alternative für alle bestehenden Anlagen mit T5 LUMILUX®, T8 BASIC

### [3] Longlife

- Extremely reliable: long life, low failure rate
- Much lower total cost of ownership (TCO) comprising investment, operation, maintenance and relamping
- Applications: installations in which relamping cannot take place without disturbing normal operations, for example in factories operating round the clock, high-bay warehouses, stations, tunnels, signage, drilling platforms and mines

- Extrem zuverlässig: hohe Lebensdauer, geringe Frühausfallrate
- Deutlich niedrigere Gesamtbeleuchtungskosten (TCO) von Investition, Betrieb, Wartung und Wechsel
- Anwendung: Betriebe, bei denen der Lampenwechsel nicht ohne Störung des normalen Betriebs erfolgen kann, z. B. bei Fertigungshallen im Schichtbetrieb, Hochlagern, Bahnhöfen, Tunnels, Lichtwerbung, Bohrseln und im Bergbau

### [4] CONSTANT

- Efficient lighting solutions for extreme temperatures
- Thanks to new amalgam technology, high luminous flux can be achieved over a wide range of ambient temperatures within the fixture
- Applications: for very cold and for very hot lighting installations

- Effiziente Beleuchtungslösungen für extreme Temperaturen
- Dank Amalgamtechnik kann ein hoher Lichtstrom über einen großen Bereich der Umgebungstemperatur innerhalb der Leuchte erzielt werden
- Anwendung: für sehr kalte wie auch für sehr heiße Lichtinstallationen

### [5] T5 HE (High Efficiency)

- Extremely high luminous efficacy
- Up to 20% more economical than LUMILUX® T8 lamps (operated on ECG)
- Applications: office lighting in particular

- Extrem hohe Lichtausbeute
- Um bis zu 20% wirtschaftlicher als LUMILUX® T8 Lampen (bei EVG-Betrieb)
- Anwendung: insbesondere Bürobeleuchtung

### [6] T5 HO (High Output)

- Very high luminous flux
- Produces 50% more light than standard T8 fluorescent lamps (of the same length)
- Applications: fluorescent lamps for illuminating rooms with high ceilings

- Sehr hoher Lichtstrom
- Erzeugt 50% mehr Licht als die üblichen T8-Leuchtstofflampen (bei gleicher Länge)
- Anwendung: Beleuchtung von großen Deckenhöhen mit Leuchtstofflampen