

OSRAM DULUX T/E PLUS

KLLni, 3 Rohre, mit 4pol. Stecksockel zum Betrieb am EVG



Anwendungsgebiete

- Büros, öffentliche Einrichtungen
- Shops
- Supermärkte und Warenhäuser
- Hotels, Restaurants
- Industriebeleuchtung

Produktvorteile

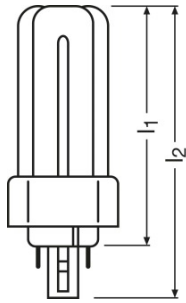
- Extrem wirtschaftlich
- Gute Lichtqualität
- Extrem hohes Lumenpaket
- Lange Service-Lebensdauer
- Verbesserte Maintenance
- OSRAM System+ Garantie in Kombination mit OSRAM QUICKTRONIC EVG

Produkteigenschaften

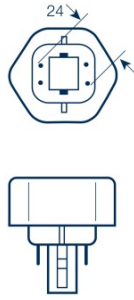
- Mittlere Lebensdauer: 20.000 h (mit QUICKTRONIC)
- Farbwiedergabeindex R_a : 80...89
- Dimmbar (3...100 %)
- Kurze und kompakte Stecksockellampe in 3-Rohr-Technik
- Einseitiger 4-Stift-Stecksockel GX24q mit verkürztem Sockelkasten



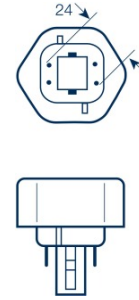
Familiendatenblatt



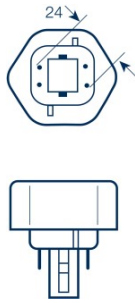
Produktgrafik



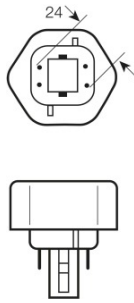
Socket



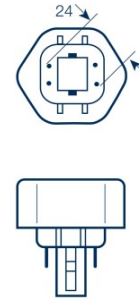
Socket



Socket



Socket



Socket

Familiendatenblatt

Technische Daten

| Produkt-Bezeichnung | Nennleistung | Bemessungsleistung | Nennlichtstrom | Bemessungslichtstrom | Farbtemperatur | Lichtfarbe |
|---------------------------------------|--------------|--------------------|----------------|----------------------|----------------|------------|
| DULUX T/E PLUS 13 W/827 ¹⁾ | 13.30 W | 13.30 W | 900 lm | 900 lm | 2700 K | 827 |
| DULUX T/E PLUS 13 W/830 ¹⁾ | 13.30 W | 13.30 W | 900 lm | 900 lm | 3000 K | 830 |
| DULUX T/E PLUS 13 W/840 ¹⁾ | 13.30 W | 13.30 W | 900 lm | 900 lm | 4000 K | 840 |
| DULUX T/E PLUS 18 W/827 ¹⁾ | 18.00 W | 18.00 W | 1200 lm | 1200 lm | 2700 K | 827 |
| DULUX T/E PLUS 18 W/830 ¹⁾ | 18.00 W | 18.00 W | 1200 lm | 1200 lm | 3000 K | 830 |
| DULUX T/E PLUS 18 W/840 ¹⁾ | 18.00 W | 18.00 W | 1200 lm | 1200 lm | 4000 K | 840 |
| DULUX T/E PLUS 26 W/827 ¹⁾ | 26.50 W | 26.50 W | 1800 lm | 1800 lm | 2700 K | 827 |
| DULUX T/E PLUS 26 W/830 ¹⁾ | 26.50 W | 26.50 W | 1800 lm | 1800 lm | 3000 K | 830 |
| DULUX T/E PLUS 26 W/840 ¹⁾ | 26.50 W | 26.50 W | 1800 lm | 1800 lm | 4000 K | 840 |
| DULUX T/E PLUS 32 W/827 ¹⁾ | 32.00 W | 32.00 W | 2400 lm | 2400 lm | 2700 K | 827 |
| DULUX T/E PLUS 32 W/830 ¹⁾ | 32.00 W | 32.00 W | 2400 lm | 2400 lm | 3000 K | 830 |
| DULUX T/E PLUS 32 W/840 ¹⁾ | 32.00 W | 32.00 W | 2400 lm | 2400 lm | 4000 K | 840 |
| DULUX T/E PLUS 42 W/827 ¹⁾ | 43.00 W | 43.00 W | 3200 lm | 3200 lm | 2700 K | 827 |
| DULUX T/E PLUS 42 W/830 ¹⁾ | 43.00 W | 43.00 W | 3200 lm | 3200 lm | 3000 K | 830 |
| DULUX T/E PLUS 42 W/840 ¹⁾ | 43.00 W | 43.00 W | 3200 lm | 3200 lm | 4000 K | 840 |

| Produkt-Bezeichnung | Lichtfarbe gemäß EN 12464-1 | Farbwiedergabeindex Ra | Nennlebensdauer | Bemessungslichtausbeute (HF-Daten 25 °C) | Bemessungslampenlebensdauer | Gesamtlänge |
|---------------------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------|---|-----------------------------|-------------|
| DULUX T/E PLUS 13 W/827 ¹⁾ | LUMILUX INTERNA | 80...89 | 20000 h | Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium | 20000 h | 107.0 mm |

Familiendatenblatt

| Produkt-Bezeichnung | Lichtfarbe gemäß EN 12464-1 | Farbwiedergabeindex Ra | Nennlebensdauer | Bemessungslichtausbeute (HF-Daten 25 °C) | Bemessungslampenlebensdauer | Gesamtlänge |
|---------------------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------|---|-----------------------------|-------------|
| DULUX T/E PLUS 13 W/830 ¹⁾ | LUMILUX Warm White | 80-89 | 20000 h | Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium | 20000 h | 107.0 mm |
| DULUX T/E PLUS 13 W/840 ¹⁾ | LUMILUX Cool White | 80...89 | 20000 h | Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium | 20000 h | 107.0 mm |
| DULUX T/E PLUS 18 W/827 ¹⁾ | LUMILUX INTERNA | 80...89 | 20000 h | Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium | 20000 h | 117.0 mm |
| DULUX T/E PLUS 18 W/830 ¹⁾ | LUMILUX Warm White | 80...89 | 20000 h | Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium | 20000 h | 117.0 mm |
| DULUX T/E PLUS 18 W/840 ¹⁾ | LUMILUX Cool White | 80...89 | 20000 h | Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium | 13000 h | 117.0 mm |
| DULUX T/E PLUS 26 W/827 ¹⁾ | LUMILUX INTERNA | 80...89 | 20000 h | Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium | 20000 h | 132.0 mm |
| DULUX T/E PLUS 26 W/830 ¹⁾ | LUMILUX Warm White | 80...89 | 20000 h | Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium | 20000 h | 132.0 mm |
| DULUX T/E PLUS 26 W/840 ¹⁾ | LUMILUX Cool White | 80...89 | 20000 h | Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium | 20000 h | 132.0 mm |
| DULUX T/E PLUS 32 W/827 ¹⁾ | LUMILUX INTERNA | 80...89 | 20000 h | Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium | 20000 h | 148.0 mm |

Familiendatenblatt

| Produkt-Bezeichnung | Lichtfarbe gemäß EN 12464-1 | Farbwiedergabeindex Ra | Nennlebensdauer | Bemessungslichtausbeute (HF-Daten 25 °C) | Bemessungslampenlebensdauer | Gesamtlänge |
|---------------------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------|---|-----------------------------|-------------|
| DULUX T/E PLUS 32 W/830 ¹⁾ | LUMILUX Warm White | 80-89 | 20000 h | Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium | 20000 h | 148.0 mm |
| DULUX T/E PLUS 32 W/840 ¹⁾ | LUMILUX Cool White | 80...89 | 20000 h | Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium | 20000 h | 148.0 mm |
| DULUX T/E PLUS 42 W/827 ¹⁾ | LUMILUX INTERNA | 80...89 | 20000 h | Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium | 20000 h | 169.0 mm |
| DULUX T/E PLUS 42 W/830 ¹⁾ | LUMILUX Warm White | 80-89 | 20000 h | Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium | 20000 h | 169.0 mm |
| DULUX T/E PLUS 42 W/840 ¹⁾ | LUMILUX Cool White | 80-89 | 13000 h | Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium | 13000 h | 169.0 mm |

| Produkt-Bezeichnung | Produktgewicht | Lichtstrom bei 25°C | Energieeffizienzklasse | Energieverbrauch | Quecksilbergehalt der Lampe | Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE |
|---------------------------------------|----------------|---------------------|------------------------|------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| DULUX T/E PLUS 13 W/827 ¹⁾ | 50.00 g | 900 lm | A | 17 kWh/1000h | 1.9 mg | Ja |
| DULUX T/E PLUS 13 W/830 ¹⁾ | 50.00 g | 900 lm | A | 17 kWh/1000h | 1.9 mg | Ja |
| DULUX T/E PLUS 13 W/840 ¹⁾ | 50.00 g | 900 lm | A | 17 kWh/1000h | 1.9 mg | Ja |
| DULUX T/E PLUS 18 W/827 ¹⁾ | 54.00 g | 1200 lm | A | 23 kWh/1000h | 1.9 mg | Ja |
| DULUX T/E PLUS 18 W/830 ¹⁾ | 54.00 g | 1200 lm | A | 20 kWh/1000h | 1.9 mg | Ja |
| DULUX T/E PLUS 18 W/840 ¹⁾ | 54.00 g | 1200 lm | B | 23 kWh/1000h | 1.9 mg | Ja |
| DULUX T/E PLUS 26 W/827 ¹⁾ | 60.00 g | 1800 lm | A | 32 kWh/1000h | 1.9 mg | Ja |

Familiendatenblatt

| Produkt-Bezeichnung | Produktgewicht | Lichtstrom bei 25°C | Energieeffizienzklasse | Energieverbrauch | Quecksilbergehalt der Lampe | Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE |
|---------------------------------------|----------------|---------------------|------------------------|------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| DULUX T/E PLUS 26 W/830 ¹⁾ | 63.80 g | 1800 lm | A | 32 kWh/1000h | 1.9 mg | Ja |
| DULUX T/E PLUS 26 W/840 ¹⁾ | 60.00 g | 1800 lm | A | 32 kWh/1000h | 1.9 mg | Ja |
| DULUX T/E PLUS 32 W/827 ¹⁾ | 69.52 g | 2400 lm | A | 39 kWh/1000h | 2.6 mg | Ja |
| DULUX T/E PLUS 32 W/830 ¹⁾ | 67.00 g | 2400 lm | A | 39 kWh/1000h | 2.6 mg | Ja |
| DULUX T/E PLUS 32 W/840 ¹⁾ | 67.00 g | 2400 lm | A | 39 kWh/1000h | 2.6 mg | Ja |
| DULUX T/E PLUS 42 W/827 ¹⁾ | 76.00 g | 3200 lm | A | 51 kWh/1000h | 2.6 mg | Ja |
| DULUX T/E PLUS 42 W/830 ¹⁾ | 76.00 g | 3200 lm | A | 51 kWh/1000h | 2.6 mg | Ja |
| DULUX T/E PLUS 42 W/840 ¹⁾ | 76.00 g | 3200 lm | A | 51 kWh/1000h | 2.6 mg | Ja |

| Produkt-Bezeichnung | ILCOS | Nutzlebensdauer | Nennspannung |
|---------------------------------------|-------------------------|-----------------|--------------|
| DULUX T/E PLUS 13 W/827 ¹⁾ | FSMH-13/827-/P/-GX24q-1 | 8000 h | |
| DULUX T/E PLUS 13 W/830 ¹⁾ | FSMH-13/830-/P/-GX24q-1 | 8000 h | |
| DULUX T/E PLUS 13 W/840 ¹⁾ | FSMH-13/840-/P/-GX24q-1 | 8000 h | |
| DULUX T/E PLUS 18 W/827 ¹⁾ | FSMH-18/827-/P/-GX24q-2 | 13000 h | 100 V |
| DULUX T/E PLUS 18 W/830 ¹⁾ | FSMH-18/830-/P/-GX24q-2 | 13000 h | 100 V |
| DULUX T/E PLUS 18 W/840 ¹⁾ | FSMH-18/840-/P/-GX24q-2 | 13000 h | |
| DULUX T/E PLUS 26 W/827 ¹⁾ | FSMH-26/827-/P/-GX24q-3 | 13000 h | |
| DULUX T/E PLUS 26 W/830 ¹⁾ | FSMH-26/830-/P/-GX24q-3 | 13000 h | |
| DULUX T/E PLUS 26 W/840 ¹⁾ | FSMH-26/840-/P/-GX24q-3 | 13000 h | |
| DULUX T/E PLUS 32 W/827 ¹⁾ | FSMH-32/827-/P/-GX24q-3 | 13000 h | |
| DULUX T/E PLUS 32 W/830 ¹⁾ | FSMH-32/830-/P/-GX24q-3 | 13000 h | |

Familiendatenblatt

| Produkt-Bezeichnung | ILCOS | Nutzlebensdauer | Nennspannung |
|---------------------------------------|-------------------------|-----------------|--------------|
| DULUX T/E PLUS 32 W/840 ¹⁾ | FSMH-32/840-/P/-GX24q-3 | 13000 h | |
| DULUX T/E PLUS 42 W/827 ¹⁾ | FSMH-42/827-/P/-GX24q-4 | 13000 h | |
| DULUX T/E PLUS 42 W/830 ¹⁾ | FSMH-42/830-/P/-GX24q-4 | 13000 h | |
| DULUX T/E PLUS 42 W/840 ¹⁾ | FSMH-42/840-/P/-GX24q-4 | 13000 h | |

Familiendatenblatt

Lampe-EVG Kombination (System)

| Produkt-Bezeichnung | EVG-Bezeichnung | EAN | Benennungsleistung + Verlustleistung | Nennstrom | Lichtstrom bei 25°C | Anzahl Brennstellen |
|------------------------------|-------------------------|---------------|--------------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|
| DULUX T/E 13W/827 PLUS GX24Q | DT-D/E 10-13/220-240 C | | 15.50 W | 0.11 A | 900 lm | 1 |
| | DT-D/E 10-13/220-240 L | | 15.50 W | 0.11 A | 900 lm | 1 |
| | DT-D/E 10-13/220-240 P | | 15.50 W | 0.11 A | 900 lm | 1 |
| | QT-ECO 1x4-16/220-240 L | 4050300660370 | 14.00 W | 0.10 A | 800 lm | 1 |
| | QT-ECO 1x4-16/220-240 S | 4050300638584 | 14.00 W | 0.10 A | 800 lm | 1 |
| | QTP-D/E 1x10-13 | 4008321181572 | 15.00 W | 0.07 A | 900 lm | 1 |
| | QTP-D/E 2x10-13 | 4008321181596 | 29.00 W | 0.13 A | 900 lm | 2 |

| Produkt-Bezeichnung | EVG-Bezeichnung | EAN | Benennungsleistung + Verlustleistung | Nennstrom | Lichtstrom bei 25°C | Anzahl Brennstellen |
|------------------------------|-------------------------|---------------|--------------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|
| DULUX T/E 13W/830 PLUS GX24Q | DT-D/E 10-13/220-240 C | | 15.50 W | 0.11 A | 900 lm | 1 |
| | DT-D/E 10-13/220-240 L | | 15.50 W | 0.11 A | 900 lm | 1 |
| | DT-D/E 10-13/220-240 P | | 15.50 W | 0.11 A | 900 lm | 1 |
| | QT-ECO 1x4-16/220-240 L | 4050300660370 | 14.00 W | 0.10 A | 800 lm | 1 |
| | QT-ECO 1x4-16/220-240 S | 4050300638584 | 14.00 W | 0.10 A | 800 lm | 1 |
| | QTP-D/E 1x10-13 | 4008321181572 | 15.00 W | 0.07 A | 900 lm | 1 |
| | QTP-D/E 2x10-13 | 4008321181596 | 29.00 W | 0.13 A | 900 lm | 2 |

Familiendatenblatt

| Produkt-Bezeichnung | EVG-Bezeichnung | EAN | Benennungsleistung + Verlustleistung | Nennstrom | Lichtstrom bei 25°C | Anzahl Brennstellen |
|------------------------------|-------------------------|---------------|--------------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|
| DULUX T/E 13W/840 PLUS GX24Q | DT-D/E 10-13/220-240 C | | 15.50 W | 0.11 A | 900 lm | 1 |
| | DT-D/E 10-13/220-240 L | | 15.50 W | 0.11 A | 900 lm | 1 |
| | DT-D/E 10-13/220-240 P | | 15.50 W | 0.11 A | 900 lm | 1 |
| | QT-ECO 1x4-16/220-240 L | 4050300660370 | 14.00 W | 0.10 A | 800 lm | 1 |
| | QT-ECO 1x4-16/220-240 S | 4050300638584 | 14.00 W | 0.10 A | 800 lm | 1 |
| | QTP-D/E 1x10-13 | 4008321181572 | 15.00 W | 0.07 A | 900 lm | 1 |
| | QTP-D/E 2x10-13 | 4008321181596 | 29.00 W | 0.13 A | 900 lm | 2 |

| Produkt-Bezeichnung | EVG-Bezeichnung | EAN | Benennungsleistung + Verlustleistung | Nennstrom | Lichtstrom bei 25°C | Anzahl Brennstellen |
|------------------------------|--------------------------|---------------|--------------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|
| DULUX T/E 18W/827 PLUS GX24Q | DT-T/E 18/230-240 C | 4050300421384 | 20.00 W | 0.10 A | 1200 lm | 1 |
| | DT-T/E 18/230-240 L | | 20.00 W | 0.10 A | 1200 lm | 1 |
| | DT-T/E 18/230-240 P | | 20.00 W | 0.10 A | 1200 lm | 1 |
| | QT-ECO 1x18-21/220-240 S | 4050300794907 | 19.00 W | 0.14 A | 1150 lm | 1 |
| | QT-ECO T/E 2x18/220-240 | 4050300803982 | 36.50 W | 0.18 A | 1150 lm | 2 |
| | QTP-T/E (1X18), 2X18 | 4008321537065 | 36.00 W | 0.16 A | 2*2200 lm | 2 |
| | QTP-T/E 1X18, (2X18) | 4008321537065 | 19.00 W | 0.09 A | 1*1200 lm | 1 |
| | QTP-T/E 1x18 | | 19.00 W | 0.08 A | 1200 lm | 1 |
| | QTP-T/E 2x18 | 4008321181619 | 38.00 W | 0.16 A | 1200 lm | 2 |
| QTi DALI-T/E 1x18-57 DIM | 4008321060808 | 20.00 W | 0.09 A | 1200 lm | 1 | |

Familiendatenblatt

| Produkt-Bezeichnung | EVG-Bezeichnung | EAN | Benennungsleistung + Verlustleistung | Nennstrom | Lichtstrom bei 25°C | Anzahl Brennstellen |
|---------------------|--------------------------|---------------|--------------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|
| | QTi DALI-T/E 2x18-42 DIM | 4008321060822 | 38.00 W | 0.17 A | 1200 lm | 2 |
| | QTi-T/E 1x18-57 DIM | 4008321060860 | 20.00 W | 0.09 A | 1200 lm | 1 |
| | QTi-T/E 2x18-42 DIM | 4008321060846 | 38.00 W | 0.17 A | 1200 lm | 2 |

| Produkt-Bezeichnung | EVG-Bezeichnung | EAN | Benennungsleistung + Verlustleistung | Nennstrom | Lichtstrom bei 25°C | Anzahl Brennstellen |
|------------------------------|--------------------------|---------------|--------------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|
| DULUX T/E 18W/830 PLUS GX24Q | DT-T/E 18/230-240 C | 4050300421384 | 20.00 W | 0.10 A | 1200 lm | 1 |
| | DT-T/E 18/230-240 L | | 20.00 W | 0.10 A | 1200 lm | 1 |
| | DT-T/E 18/230-240 P | | 20.00 W | 0.10 A | 1200 lm | 1 |
| | QT-ECO 1x18-21/220-240 S | 4050300794907 | 19.00 W | 0.14 A | 1150 lm | 1 |
| | QT-ECO T/E 2x18/220-240 | 4050300803982 | 36.50 W | 0.18 A | 1150 lm | 2 |
| | QTP-T/E (1X18), 2X18 | 4008321537065 | 36.00 W | 0.16 A | 2*2200 lm | 2 |
| | QTP-T/E 1X18, (2X18) | 4008321537065 | 19.00 W | 0.09 A | 1*1200 lm | 1 |
| | QTP-T/E 1x18 | | 19.00 W | 0.08 A | 1200 lm | 1 |
| | QTP-T/E 2x18 | 4008321181619 | 38.00 W | 0.16 A | 1200 lm | 2 |
| | QTi DALI-T/E 1x18-57 DIM | 4008321060808 | 20.00 W | 0.09 A | 1200 lm | 1 |
| | QTi DALI-T/E 2x18-42 DIM | 4008321060822 | 38.00 W | 0.17 A | 1200 lm | 2 |
| | QTi-T/E 1x18-57 DIM | 4008321060860 | 20.00 W | 0.09 A | 1200 lm | 1 |
| | QTi-T/E 2x18-42 DIM | 4008321060846 | 38.00 W | 0.17 A | 1200 lm | 2 |

Familiendatenblatt

| Produkt-Bezeichnung | EVG-Bezeichnung | EAN | Benennungsleistung + Verlustleistung | Nennstrom | Lichtstrom bei 25°C | Anzahl Brennstellen |
|------------------------------|--------------------------|---------------|--------------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|
| DULUX T/E 18W/840 PLUS GX24Q | DT-T/E 18/230-240 C | 4050300421384 | 20.00 W | 0.10 A | 1200 lm | 1 |
| | DT-T/E 18/230-240 L | | 20.00 W | 0.10 A | 1200 lm | 1 |
| | DT-T/E 18/230-240 P | | 20.00 W | 0.10 A | 1200 lm | 1 |
| | QT-ECO 1x18-21/220-240 S | 4050300794907 | 19.00 W | 0.14 A | 1150 lm | 1 |
| | QT-ECO T/E 2x18/220-240 | 4050300803982 | 36.50 W | 0.18 A | 1150 lm | 2 |
| | QTP-T/E (1X18), 2X18 | 4008321537065 | 36.00 W | 0.16 A | 2*2200 lm | 2 |
| | QTP-T/E 1X18, (2X18) | 4008321537065 | 19.00 W | 0.09 A | 1*1200 lm | 1 |
| | QTP-T/E 1x18 | | 19.00 W | 0.08 A | 1200 lm | 1 |
| | QTP-T/E 2x18 | 4008321181619 | 38.00 W | 0.16 A | 1200 lm | 2 |
| | QTi DALI-T/E 1x18-57 DIM | 4008321060808 | 20.00 W | 0.09 A | 1200 lm | 1 |
| | QTi DALI-T/E 2x18-42 DIM | 4008321060822 | 38.00 W | 0.17 A | 1200 lm | 2 |
| | QTi-T/E 1x18-57 DIM | 4008321060860 | 20.00 W | 0.09 A | 1200 lm | 1 |
| QTi-T/E 2x18-42 DIM | 4008321060846 | 38.00 W | 0.17 A | 1200 lm | 2 | |
| Produkt-Bezeichnung | EVG-Bezeichnung | EAN | Benennungsleistung + Verlustleistung | Nennstrom | Lichtstrom bei 25°C | Anzahl Brennstellen |
| DULUX T/E 26W/827 PLUS GX24Q | QT-ECO 1x26/220-240 S | 4008321065971 | 23.50 W | 0.18 A | 1600 lm | 1 |
| | QT-ECO T/E 2x26/220-240 | 4050300804002 | 53.00 W | 0.25 A | 1750 lm | 2 |
| | QT-M 2x26-42/220-240 S | 4008321110022 | 54.00 W | 0.23 A | 1800 lm | 2 |
| | QTP-M 1x26-42 | 4008321329134 | 27.00 W | 0.12 A | 1750 lm | 1 |

Familiendatenblatt

| Produkt-Bezeichnung | EVG-Bezeichnung | EAN | Benennungsleistung + Verlustleistung | Nennstrom | Lichtstrom bei 25°C | Anzahl Brennstellen |
|---------------------|--------------------------|---------------|--------------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|
| | QTP-M 2x26-32 | 4008321329158 | 53.00 W | 0.24 A | 1750 lm | 2 |
| | QTP-T/E (1x26-42), 2x26 | 4008321537089 | 54.00 W | 0.24 A | 1750 lm | 2 |
| | QTP-T/E 1x26-42, (2x26) | 4008321537089 | 28.00 W | 0.13 A | 1750 lm | 1 |
| | QTi DALI-T/E 1x18-57 DIM | 4008321060808 | 29.00 W | 0.13 A | 1800 lm | 1 |
| | QTi DALI-T/E 2x18-42 DIM | 4008321060822 | 56.00 W | 0.25 A | 1800 lm | 2 |
| | QTi-T/E 1x18-57 DIM | 4008321060860 | 29.00 W | 0.13 A | 1800 lm | 1 |
| | QTi-T/E 2x18-42 DIM | 4008321060846 | 56.00 W | 0.25 A | 1800 lm | 2 |

| Produkt-Bezeichnung | EVG-Bezeichnung | EAN | Benennungsleistung + Verlustleistung | Nennstrom | Lichtstrom bei 25°C | Anzahl Brennstellen |
|------------------------------|--------------------------|---------------|--------------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|
| DULUX T/E 26W/830 PLUS GX24Q | QT-ECO 1x26/220-240 S | 4008321065971 | 23.50 W | 0.18 A | 1600 lm | 1 |
| | QT-ECO T/E 2x26/220-240 | 4050300804002 | 53.00 W | 0.25 A | 1750 lm | 2 |
| | QT-M 2x26-42/220-240 S | 4008321110022 | 54.00 W | 0.23 A | 1800 lm | 2 |
| | QTP-M 1x26-42 | 4008321329134 | 27.00 W | 0.12 A | 1750 lm | 1 |
| | QTP-M 2x26-32 | 4008321329158 | 53.00 W | 0.24 A | 1750 lm | 2 |
| | QTP-T/E (1x26-42), 2x26 | 4008321537089 | 54.00 W | 0.24 A | 1750 lm | 2 |
| | QTP-T/E 1x26-42, (2x26) | 4008321537089 | 28.00 W | 0.13 A | 1750 lm | 1 |
| | QTi DALI-T/E 1x18-57 DIM | 4008321060808 | 29.00 W | 0.13 A | 1800 lm | 1 |
| | QTi DALI-T/E 2x18-42 DIM | 4008321060822 | 56.00 W | 0.25 A | 1800 lm | 2 |
| | QTi-T/E 1x18-57 DIM | 4008321060860 | 29.00 W | 0.13 A | 1800 lm | 1 |
| | QTi-T/E 2x18-42 DIM | 4008321060846 | 56.00 W | 0.25 A | 1800 lm | 2 |

Familiendatenblatt

| Produkt-Bezeichnung | EVG-Bezeichnung | EAN | Benennungsleistung + Verlustleistung | Nennstrom | Lichtstrom bei 25°C | Anzahl Brennstellen |
|------------------------------|--------------------------|---------------|--------------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|
| DULUX T/E 26W/840 PLUS GX24Q | QT-ECO 1x26/220-240 S | 4008321065971 | 23.50 W | 0.18 A | 1600 lm | 1 |
| | QT-ECO T/E 2x26/220-240 | 4050300804002 | 53.00 W | 0.25 A | 1750 lm | 2 |
| | QT-M 2x26-42/220-240 S | 4008321110022 | 54.00 W | 0.23 A | 1800 lm | 2 |
| | QTP-M 1x26-42 | 4008321329134 | 27.00 W | 0.12 A | 1750 lm | 1 |
| | QTP-M 2x26-32 | 4008321329158 | 53.00 W | 0.24 A | 1750 lm | 2 |
| | QTP-T/E (1x26-42), 2x26 | 4008321537089 | 54.00 W | 0.24 A | 1750 lm | 2 |
| | QTP-T/E 1x26-42, (2x26) | 4008321537089 | 28.00 W | 0.13 A | 1750 lm | 1 |
| | QTi DALI-T/E 1x18-57 DIM | 4008321060808 | 29.00 W | 0.13 A | 1800 lm | 1 |
| | QTi DALI-T/E 2x18-42 DIM | 4008321060822 | 56.00 W | 0.25 A | 1800 lm | 2 |
| | QTi-T/E 1x18-57 DIM | 4008321060860 | 29.00 W | 0.13 A | 1800 lm | 1 |
| QTi-T/E 2x18-42 DIM | 4008321060846 | 56.00 W | 0.25 A | 1800 lm | 2 | |

| Produkt-Bezeichnung | EVG-Bezeichnung | EAN | Benennungsleistung + Verlustleistung | Nennstrom | Lichtstrom bei 25°C | Anzahl Brennstellen |
|------------------------------|--------------------------|---------------|--------------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|
| DULUX T/E 32W/827 PLUS GX24Q | QT-M 2x26-42/220-240 S | 4008321110022 | 70.00 W | 0.30 A | 2400 lm | 2 |
| | QTP-M 1x26-42 | 4008321329134 | 35.00 W | 0.16 A | 2400 lm | 1 |
| | QTP-M 2x26-32 | 4008321329158 | 68.00 W | 0.30 A | 2400 lm | 2 |
| | QTP-T/E 1x26-42, (2x26) | 4008321537089 | 35.00 W | 0.15 A | 2400 lm | 1 |
| | QTi DALI-T/E 1x18-57 DIM | 4008321060808 | 36.00 W | 0.16 A | 2400 lm | 1 |
| | QTi DALI-T/E 2x18-42 DIM | 4008321060822 | 69.00 W | 0.30 A | 2400 lm | 2 |
| | QTi-T/E 1x18-57 DIM | 4008321060860 | 36.00 W | 0.16 A | 2400 lm | 1 |

Familiendatenblatt

| Produkt-Bezeichnung | EVG-Bezeichnung | EAN | Benennungsleistung + Verlustleistung | Nennstrom | Lichtstrom bei 25°C | Anzahl Brennstellen |
|---------------------|---------------------|---------------|--------------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|
| | QTi-T/E 2x18-42 DIM | 4008321060846 | 69.00 W | 0.30 A | 2400 lm | 2 |

| Produkt-Bezeichnung | EVG-Bezeichnung | EAN | Benennungsleistung + Verlustleistung | Nennstrom | Lichtstrom bei 25°C | Anzahl Brennstellen |
|------------------------------|--------------------------|---------------|--------------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|
| DULUX T/E 32W/830 PLUS GX24Q | QT-M 2x26-42/220-240 S | 4008321110022 | 70.00 W | 0.30 A | 2400 lm | 2 |
| | QTP-M 1x26-42 | 4008321329134 | 35.00 W | 0.16 A | 2400 lm | 1 |
| | QTP-M 2x26-32 | 4008321329158 | 68.00 W | 0.30 A | 2400 lm | 2 |
| | QTP-T/E 1x26-42, (2x26) | 4008321537089 | 35.00 W | 0.15 A | 2400 lm | 1 |
| | QTi DALI-T/E 1x18-57 DIM | 4008321060808 | 36.00 W | 0.16 A | 2400 lm | 1 |
| | QTi DALI-T/E 2x18-42 DIM | 4008321060822 | 69.00 W | 0.30 A | 2400 lm | 2 |
| | QTi-T/E 1x18-57 DIM | 4008321060860 | 36.00 W | 0.16 A | 2400 lm | 1 |
| | QTi-T/E 2x18-42 DIM | 4008321060846 | 69.00 W | 0.30 A | 2400 lm | 2 |

| Produkt-Bezeichnung | EVG-Bezeichnung | EAN | Benennungsleistung + Verlustleistung | Nennstrom | Lichtstrom bei 25°C | Anzahl Brennstellen |
|------------------------------|--------------------------|---------------|--------------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|
| DULUX T/E 32W/840 PLUS GX24Q | QT-M 2x26-42/220-240 S | 4008321110022 | 70.00 W | 0.30 A | 2400 lm | 2 |
| | QTP-M 1x26-42 | 4008321329134 | 35.00 W | 0.16 A | 2400 lm | 1 |
| | QTP-M 2x26-32 | 4008321329158 | 68.00 W | 0.30 A | 2400 lm | 2 |
| | QTP-T/E 1x26-42, (2x26) | 4008321537089 | 35.00 W | 0.15 A | 2400 lm | 1 |
| | QTi DALI-T/E 1x18-57 DIM | 4008321060808 | 36.00 W | 0.16 A | 2400 lm | 1 |
| | QTi DALI-T/E 2x18-42 DIM | 4008321060822 | 69.00 W | 0.30 A | 2400 lm | 2 |

Familiendatenblatt

| Produkt-Bezeichnung | EVG-Bezeichnung | EAN | Benennungsleistung + Verlustleistung | Nennstrom | Lichtstrom bei 25°C | Anzahl Brennstellen |
|---------------------|---------------------|---------------|--------------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|
| | QTi-T/E 1x18-57 DIM | 4008321060860 | 36.00 W | 0.16 A | 2400 lm | 1 |
| | QTi-T/E 2x18-42 DIM | 4008321060846 | 69.00 W | 0.30 A | 2400 lm | 2 |

| Produkt-Bezeichnung | EVG-Bezeichnung | EAN | Benennungsleistung + Verlustleistung | Nennstrom | Lichtstrom bei 25°C | Anzahl Brennstellen |
|------------------------------|--------------------------|---------------|--------------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|
| DULUX T/E 42W/827 PLUS GX24Q | QT-M 2x26-42/220-240 S | 4008321110022 | 92.00 W | 0.39 A | 3200 lm | 2 |
| | QTP-M 1x26-42 | 4008321329134 | 46.00 W | 0.20 A | 3200 lm | 1 |
| | QTP-M 2x26-32 | 4008321329158 | 46.00 W | 0.20 A | 3200 lm | 1 |
| | QTP-T/E 1x26-42, (2x26) | 4008321537089 | 45.00 W | 0.20 A | 3200 lm | 1 |
| | QTi DALI-T/E 1x18-57 DIM | 4008321060808 | 47.00 W | 0.21 A | 3200 lm | 1 |
| | QTi DALI-T/E 2x18-42 DIM | 4008321060822 | 90.00 W | 0.39 A | 3200 lm | 2 |
| | QTi-T/E 1x18-57 DIM | 4008321060860 | 47.00 W | 0.21 A | 3200 lm | 1 |
| | QTi-T/E 2x18-42 DIM | 4008321060846 | 90.00 W | 0.39 A | 3200 lm | 2 |

| Produkt-Bezeichnung | EVG-Bezeichnung | EAN | Benennungsleistung + Verlustleistung | Nennstrom | Lichtstrom bei 25°C | Anzahl Brennstellen |
|------------------------------|--------------------------|---------------|--------------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|
| DULUX T/E 42W/830 PLUS GX24Q | QT-M 2x26-42/220-240 S | 4008321110022 | 92.00 W | 0.39 A | 3200 lm | 2 |
| | QTP-M 1x26-42 | 4008321329134 | 46.00 W | 0.20 A | 3200 lm | 1 |
| | QTP-M 2x26-32 | 4008321329158 | 46.00 W | 0.20 A | 3200 lm | 1 |
| | QTP-T/E 1x26-42, (2x26) | 4008321537089 | 45.00 W | 0.20 A | 3200 lm | 1 |
| | QTi DALI-T/E 1x18-57 DIM | 4008321060808 | 47.00 W | 0.21 A | 3200 lm | 1 |

Familiendatenblatt

| Produkt-Bezeichnung | EVG-Bezeichnung | EAN | Benennungsleistung + Verlustleistung | Nennstrom | Lichtstrom bei 25°C | Anzahl Brennstellen |
|------------------------------|--------------------------|---------------|--------------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|
| | QTi DALI-T/E 2x18-42 DIM | 4008321060822 | 90.00 W | 0.39 A | 3200 lm | 2 |
| | QTi-T/E 1x18-57 DIM | 4008321060860 | 47.00 W | 0.21 A | 3200 lm | 1 |
| | QTi-T/E 2x18-42 DIM | 4008321060846 | 90.00 W | 0.39 A | 3200 lm | 2 |
| Produkt-Bezeichnung | EVG-Bezeichnung | EAN | Benennungsleistung + Verlustleistung | Nennstrom | Lichtstrom bei 25°C | Anzahl Brennstellen |
| DULUX T/E 42W/840 PLUS GX24Q | QT-M 2x26-42/220-240 S | 4008321110022 | 92.00 W | 0.39 A | 3200 lm | 2 |
| | QTP-M 1x26-42 | 4008321329134 | 46.00 W | 0.20 A | 3200 lm | 1 |
| | QTP-M 2x26-32 | 4008321329158 | 46.00 W | 0.20 A | 3200 lm | 1 |
| | QTP-T/E 1x26-42, (2x26) | 4008321537089 | 45.00 W | 0.20 A | 3200 lm | 1 |
| | QTi DALI-T/E 1x18-57 DIM | 4008321060808 | 47.00 W | 0.21 A | 3200 lm | 1 |
| | QTi DALI-T/E 2x18-42 DIM | 4008321060822 | 90.00 W | 0.39 A | 3200 lm | 2 |
| | QTi-T/E 1x18-57 DIM | 4008321060860 | 47.00 W | 0.21 A | 3200 lm | 1 |
| | QTi-T/E 2x18-42 DIM | 4008321060846 | 90.00 W | 0.39 A | 3200 lm | 2 |

Familiendatenblatt

Technische Ausstattung

- Geeignet für den Betrieb an elektronischen Vorschaltgeräten
-

Sicherheitshinweise

Im Falle eines Lampenbruchs: www.osram.de/lampenbruch

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

Referenzen / Verweise

Weitere Informationen zu den elektronischen Vorschaltgeräten QUICKTRONIC finden Sie im Internet unter

- ▶ www.osram.de/QUICKTRONIC
-

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.
