

OSRAM DULUX T/E CONSTANT

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



Anwendungsgebiete

- Straßen- und Stadtbeleuchtung
- Industriebeleuchtung
- Heiße Leuchten
- Orte mit besonderen thermischen Anforderungen
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

Produktvorteile

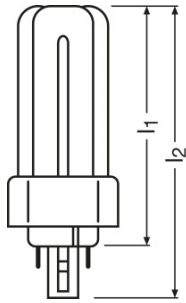
- Sehr wirtschaftlich
- Ausgezeichneter Lichtstrom bei hohen und tiefen Umgebungstemperaturen
- Gute Lichtqualität
- Lange Service-Lebensdauer
- Verbesserte Maintenance

Produkteigenschaften

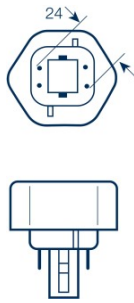
- Mittlere Lebensdauer: 20.000 h (mit QUICKTRONIC)
- Farbwiedergabeindex R_a : 80...89
- Lichtstrom >90 % in einem Temperaturbereich von +10...+70 °C
- Dimmbar (3...100 %)
- Kurze und kompakte Stecksockellampe in 3-Rohr-Technik
- Einseitiger 4-Stift-Stecksockel GX24q mit verkürztem Sockelkasten



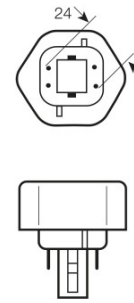
Familiendatenblatt



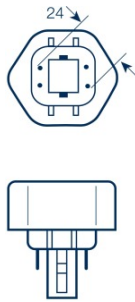
Produktgrafik



Socket



Socket



Socket

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Nennleistung	Bemessungsleistung	Nennlichtstrom	Bemessungslichtstrom	Farbtemperatur	Lichtfarbe
DULUX T/E CONSTANT 26 W/830 ¹⁾	26.50 W	26.50 W	1800 lm	1800 lm	3000 K	830
DULUX T/E CONSTANT 26 W/840 ¹⁾	26.50 W	26.50 W	1800 lm	1800 lm	4000 K	840
DULUX T/E CONSTANT 32 W/827 ²⁾	32.00 W	32.00 W	2400 lm	2400 lm	2700 K	827
DULUX T/E CONSTANT 32 W/830 ²⁾	32.00 W	32.00 W	2400 lm	2400 lm	3000 K	830
DULUX T/E CONSTANT 32 W/840 ²⁾	32.00 W	32.00 W	2400 lm	2400 lm	4000 K	840
DULUX T/E CONSTANT 42 W/827 ²⁾	43.00 W	43.00 W	3200 lm	3200 lm	2700 K	827
DULUX T/E CONSTANT 42 W/830 ²⁾	43.00 W	43.00 W	3200 lm	3200 lm	3000 K	830
DULUX T/E CONSTANT 42 W/840 ²⁾	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 CONSTANT 26 W/830 ¹⁾	LUMILUX Warm White	80-89	20000 h	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium	20000 h	128.0 mm
DULUX T/E CONSTANT 26 W/840 ¹⁾	LUMILUX Cool White	80-89	20000 h	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium	20000 h	128.0 mm

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Lichtfarbe gemäß EN 12464-1	Farbwiedergabeindex Ra	Nennlebensdauer	Bemessungslichtausbeute (HF-Daten 25 °C)	Bemessungslampenlebensdauer	Gesamtlänge
DULUX T/E CONSTANT 32 W/827 ²⁾	LUMILUX INTERNA	80...89	20000 h	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium	20000 h	144.0 mm
DULUX T/E CONSTANT 32 W/830 ²⁾	LUMILUX Warm White	80-89	20000 h	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium	20000 h	144.0 mm
DULUX T/E CONSTANT 32 W/840 ²⁾	LUMILUX Cool White	80-89	20000 h	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium	20000 h	144.0 mm
DULUX T/E CONSTANT 42 W/827 ²⁾	LUMILUX INTERNA	80-89	20000 h	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium	20000 h	165.0 mm
DULUX T/E CONSTANT 42 W/830 ²⁾	LUMILUX Warm White	80-89	20000 h	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium	20000 h	165.0 mm
DULUX T/E CONSTANT 42 W/840 ²⁾	LUMILUX Cool White	80-89	20000 h	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium	20000 h	165.0 mm

Produkt-Bezeichnung	Produktgewicht	Lichtstrom bei 25°C	Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch	Quecksilbergehalt der Lampe	Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE
DULUX T/E CONSTANT 26 W/830 ¹⁾	60.00 g	1800 lm	A	32 kWh/1000h	1.6 mg	Ja
DULUX T/E CONSTANT 26 W/840 ¹⁾	60.00 g	1800 lm	A	32 kWh/1000h	1.6 mg	Ja
DULUX T/E CONSTANT 32 W/827 ²⁾	67.00 g	2400 lm	A	39 kWh/1000h	2.6 mg	Ja

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Produktgewicht	Lichtstrom bei 25°C	Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch	Quecksilbergehalt der Lampe	Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE
DULUX T/E CONSTANT 32 W/830 ²⁾	67.00 g	2400 lm	A	39 kWh/1000h	2.6 mg	Ja
DULUX T/E CONSTANT 32 W/840 ²⁾	67.00 g	2400 lm	A	39 kWh/1000h	2.6 mg	Ja
DULUX T/E CONSTANT 42 W/827 ²⁾	76.00 g	3200 lm	A	51 kWh/1000h	2.6 mg	Ja
DULUX T/E CONSTANT 42 W/830 ²⁾	76.00 g	3200 lm	A	51 kWh/1000h	2.6 mg	Ja
DULUX T/E CONSTANT 42 W/840 ²⁾	76.00 g	3200 lm	A	51 kWh/1000h	2.6 mg	Ja

Produkt-Bezeichnung	ILCOS	Nutzlebensdauer
DULUX T/E CONSTANT 26 W/830 ¹⁾	FSMH//L//H-26/830-/P/-GX24q-3	13000 h
DULUX T/E CONSTANT 26 W/840 ¹⁾	FSMH//L//H-26/840-/P/-GX24q-3	13000 h
DULUX T/E CONSTANT 32 W/827 ²⁾	FSMH//L//H-32/827-/P/-GX24q-3	13000 h
DULUX T/E CONSTANT 32 W/830 ²⁾	FSMH//L//H-32/830-/P/-GX24q-3	13000 h
DULUX T/E CONSTANT 32 W/840 ²⁾	FSMH//L//H-32/840-/P/-GX24q-3	13000 h
DULUX T/E CONSTANT 42 W/827 ²⁾	FSMH//L//H-42/827-/P/-GX24q-4	13000 h

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	ILCOS	Nutzlebensdauer
DULUX T/E CONSTANT 42 W/830 ²⁾	FSMH//L//H-42/830-/P/- GX24q-4	13000 h
DULUX T/E CONSTANT 42 W/840 ²⁾	FSMH//L//H-42/840-/P/- GX24q-4	13000 h

¹⁾ Auf Anfrage/Nur für EVG-Betrieb

²⁾ Nur für EVG-Betrieb

Familiendatenblatt

Lampe-EVG Kombination (System)

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 25°C	Anzahl Brennstellen
DULUX T/E 26W/830 IN PLUS GX24Q	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 26W/840 IN PLUS GX24Q	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

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 25°C	Anzahl Brennstellen
	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 IN 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/830 IN 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

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 25°C	Anzahl Brennstellen
	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 IN 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 42W/827 IN 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

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 25°C	Anzahl Brennstellen
	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 IN 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/840 IN 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

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 25°C	Anzahl Brennstellen
	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.