

OSRAM DULUX D/E

KLLni, 2 Rohre, mit 4pol. Stecksocket zum Betrieb am EVG



Anwendungsgebiete

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

Produktvorteile

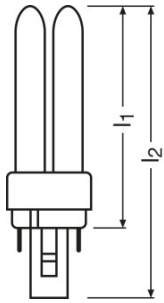
- Extrem wirtschaftlich
- Gute Lichtqualität
- Extrem hohes Lumenpaket
- Lange Service-Lebensdauer
- Verbesserte Maintenance
- OSRAM System+ Garantie in Kombination mit OSRAM QUICKTRONIC EVG

Produkteigenschaften

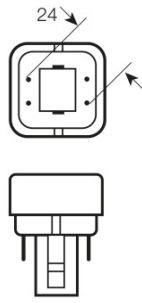
- Mittlere Lebensdauer: 20.000 h (mit QUICKTRONIC)
- Farbwiedergabeindex R_a : 80...89
- Dimmbar (3...100 %)
- Kurze und kompakte Stecksockellampe in 2-Rohr-Technik
- Einseitiger 4-Stift-Stecksocket G24q
- Betrieb an Batterie-, Solar- und Netzstrom in Verbindung mit geeigneten elektronischem Betriebsgerät



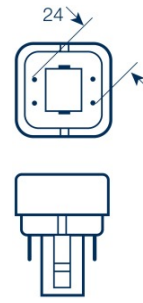
Familiendatenblatt



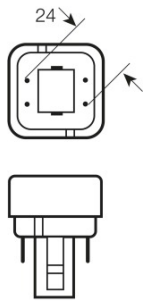
Produktgrafik



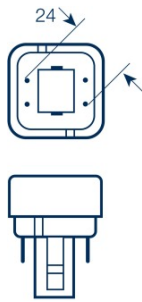
Socket



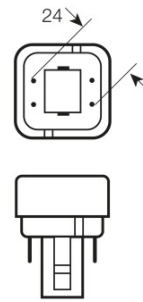
Socket



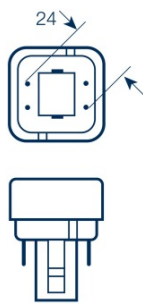
Socket



Socket



Socket



Socket

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Nennleistung	Bemessungsleistung	Nennlichtstrom	Bemessungslichtstrom	Farbtemperatur	Lichtfarbe
DULUX D/E 10 W/827	10.00 W	10.00 W	600 lm	600 lm	2700 K	827
DULUX D/E 10 W/830	10.00 W	10.00 W	600 lm	600 lm	3000 K	830
DULUX D/E 10 W/840	10.00 W	10.00 W	600 lm	600 lm	4000 K	840
DULUX D/E 13 W/827	13.00 W	13.00 W	900 lm	900 lm	2700 K	827
DULUX D/E 13 W/830	13.00 W	13.00 W	900 lm	900 lm	3000 K	830
DULUX D/E 13 W/835	13.00 W	13.00 W	900 lm	900 lm	3500 K	835
DULUX D/E 13 W/840	13.00 W	13.00 W	900 lm	900 lm	4000 K	840
DULUX D/E 18 W/827	18.00 W	18.00 W	1200 lm	1200 lm	2700 K	827
DULUX D/E 18 W/830	18.00 W	18.00 W	1200 lm	1200 lm	3000 K	830
DULUX D/E 18 W/835	18.00 W	18.00 W	1200 lm	1200 lm	3500 K	835
DULUX D/E 18 W/840	18.00 W	18.00 W	1200 lm	1200 lm	4000 K	840
DULUX D/E 18 W/865	18.00 W	18.00 W	1140 lm	1140 lm	6500 K	865
DULUX D/E 26 W/827	26.00 W	26.00 W	1710 lm	1710 lm	2700 K	827
DULUX D/E 26 W/830	26.00 W	26.00 W	1800 lm	1800 lm	3000 K	830
DULUX D/E 26 W/835	26.00 W	26.00 W	1800 lm	1800 lm	3500 K	835
DULUX D/E 26 W/840	26.00 W	26.00 W	1800 lm	1800 lm	4000 K	840
DULUX D/E 26 W/865	26.00 W	26.00 W	1710 lm	1710 lm	6500 K	865

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Lichtfarbe gemäß EN 12464-1	Farbwiedergabeindex Ra	Nennlebensdauer	Bemessungslichtausbeute (HF-Daten 25 °C)	Bemessungslampenlebensdauer	Gesamtlänge
DULUX D/E 10 W/827	LUMILUX INTERNA	80...89	20000 h	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium	20000 h	101.0 mm
DULUX D/E 10 W/830	LUMILUX Warm White	80...89	20000 h	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium	20000 h	101.0 mm
DULUX D/E 10 W/840	LUMILUX Cool White	80...89	20000 h	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium	20000 h	101.0 mm
DULUX D/E 13 W/827	LUMILUX INTERNA	80...89	20000 h	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium	20000 h	131.0 mm
DULUX D/E 13 W/830	LUMILUX Warm White	80...89	20000 h	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium	20000 h	131.0 mm
DULUX D/E 13 W/835	LUMILUX White	80...89	20000 h	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium	20000 h	129.0 mm
DULUX D/E 13 W/840	LUMILUX Cool White	80...89	20000 h	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium	20000 h	131.0 mm
DULUX D/E 18 W/827	LUMILUX INTERNA	80-89	20000 h	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium	20000 h	146.0 mm
DULUX D/E 18 W/830	LUMILUX Warm White	80...89	20000 h	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium	20000 h	146.0 mm

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Lichtfarbe gemäß EN 12464-1	Farbwiedergabeindex Ra	Nennlebensdauer	Bemessungslichtausbeute (HF-Daten 25 °C)	Bemessungslampenlebensdauer	Gesamtlänge
DULUX D/E 18 W/835	LUMILUX White	80...89	20000 h	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium	20000 h	146.0 mm
DULUX D/E 18 W/840	LUMILUX Cool White	80...89	20000 h	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium	20000 h	146.0 mm
DULUX D/E 18 W/865	LUMILUX Cool Daylight	80-89	20000 h	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium	20000 h	144.0 mm
DULUX D/E 26 W/827	LUMILUX INTERNA	80...89	10000 h	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium	10000 h	169.5 mm
DULUX D/E 26 W/830	LUMILUX Warm White	80...89	20000 h	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium	20000 h	165.0 mm
DULUX D/E 26 W/835	LUMILUX White	80...89	20000 h	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium	20000 h	165.0 mm
DULUX D/E 26 W/840	LUMILUX Cool White	80...89	20000 h	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium	20000 h	165.0 mm
DULUX D/E 26 W/865	LUMILUX Cool Daylight	80...89	20000 h	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium	20000 h	163.0 mm

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Produktgewicht	Lichtstrom bei 25°C	Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch	Quecksilbergehalt der Lampe	Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE
DULUX D/E 10 W/827	31.00 g	600 lm	A	11 kWh/1000h	1.4 mg	Ja
DULUX D/E 10 W/830	31.00 g	600 lm	A	11 kWh/1000h	1.4 mg	Ja
DULUX D/E 10 W/840	31.00 g	600 lm	A	11 kWh/1000h	1.4 mg	Ja
DULUX D/E 13 W/827	40.00 g	900 lm	A	15 kWh/1000h	1.4 mg	Ja
DULUX D/E 13 W/830	40.00 g	900 lm	A	15 kWh/1000h	1.4 mg	Ja
DULUX D/E 13 W/835	38.00 g	900 lm	A	15 kWh/1000h	1.4 mg	Ja
DULUX D/E 13 W/840	40.00 g	900 lm	A	15 kWh/1000h	1.4 mg	Ja
DULUX D/E 18 W/827	44.00 g	1200 lm	A	20 kWh/1000h	1.4 mg	Ja
DULUX D/E 18 W/830	44.00 g	1200 lm	A	20 kWh/1000h	1.4 mg	Ja
DULUX D/E 18 W/835	44.00 g	1200 lm	A	20 kWh/1000h	1.4 mg	Ja
DULUX D/E 18 W/840	44.00 g	1200 lm	A	20 kWh/1000h	1.9 mg	Ja
DULUX D/E 18 W/865	44.30 g	1140 lm	A	20 kWh/1000h	1.4 mg	Ja
DULUX D/E 26 W/827	48.80 g	1800 lm	A	29 kWh/1000h	2.5 mg	Ja
DULUX D/E 26 W/830	49.00 g	1800 lm	A	29 kWh/1000h	1.4 mg	Ja
DULUX D/E 26 W/835	49.00 g	1800 lm	A	29 kWh/1000h	1.4 mg	Ja
DULUX D/E 26 W/840	49.00 g	1800 lm	A	29 kWh/1000h	1.4 mg	Ja
DULUX D/E 26 W/865	49.00 g	1710 lm	A	29 kWh/1000h	1.4 mg	Ja

Produkt-Bezeichnung	ILCOS	Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	Nutzlebensdauer	Nennspannung
DULUX D/E 10 W/827	FSQH-10/827-/P/-G24q-1	87.00 mm	13000 h	
DULUX D/E 10 W/830	FSQH-10/830-/P/-G24q-1	87.00 mm	13000 h	

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	ILCOS	Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	Nutzlebensdauer	Nennspannung
DULUX D/E 10 W/840	FSQH-10/840-/P/-G24q-1	87.00 mm	13000 h	
DULUX D/E 13 W/827	FSQH-13/827-/P/-G24q-1	115.00 mm	13000 h	
DULUX D/E 13 W/830	FSQH-13/830-/P/-G24q-1	115.00 mm	13000 h	
DULUX D/E 13 W/835	FSQH-13/835-/P/-G24q-1	115.00 mm	13000 h	
DULUX D/E 13 W/840	FSQH-13/840-/P/-G24q-1	115.00 mm	13000 h	
DULUX D/E 18 W/827	FSQH-18/827-/P/-G24q-2	130.00 mm	13000 h	
DULUX D/E 18 W/830	FSQH-18/830-/P/-G24q-2	130.00 mm	13000 h	
DULUX D/E 18 W/835	FSQH-18/835-/P/-G24q-2	130.00 mm	13000 h	80 V
DULUX D/E 18 W/840	FSQH-18/840-/P/-G24q-2	130.00 mm	13000 h	
DULUX D/E 18 W/865	FSQH-18/865-/P/-G24q-2	130.00 mm	13000 h	
DULUX D/E 26 W/827	FSQH-26/827-/P/-G24q-3	149.00 mm	13000 h	
DULUX D/E 26 W/830	FSQH-26/830-/P/-G24q-3	149.00 mm	13000 h	
DULUX D/E 26 W/835	FSQH-26/835-/P/-G24q-3	149.00 mm	13000 h	
DULUX D/E 26 W/840	FSQH-26/840-/P/-G24q-3	149.00 mm	13000 h	
DULUX D/E 26 W/865	FSQH-26/865-/P/-G24q-3	149.00 mm	13000 h	

Familiendatenblatt

Lampe-EVG Kombination (System)

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 25°C	Anzahl Brennstellen
DULUX D/E 10W/827 G24Q-1	DT-D/E 10-13/220-240 C		12.00 W	0.09 A	600 lm	1
	DT-D/E 10-13/220-240 L		12.00 W	0.09 A	600 lm	1
	DT-D/E 10-13/220-240 P		12.00 W	0.09 A	600 lm	1
	QT-ECO 1x4-16/220-240 L	4050300660370	11.50 W	0.08 A	600 lm	1
	QT-ECO 1x4-16/220-240 S	4050300638584	11.50 W	0.08 A	600 lm	1
	QT-ECO 2x5-11/220-240 S	4050300821504	20.00 W	0.14 A	600 lm	2
	QTP-D/E 1x10-13	4008321181572	12.00 W	0.05 A	600 lm	1
	QTP-D/E 2x10-13	4008321181596	21.00 W	0.09 A	2*600 lm	2

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 25°C	Anzahl Brennstellen
DULUX D/E 10W/830 G24Q-1	DT-D/E 10-13/220-240 C		12.00 W	0.09 A	600 lm	1
	DT-D/E 10-13/220-240 L		12.00 W	0.09 A	600 lm	1
	DT-D/E 10-13/220-240 P		12.00 W	0.09 A	600 lm	1
	QT-ECO 1x4-16/220-240 L	4050300660370	11.50 W	0.08 A	600 lm	1
	QT-ECO 1x4-16/220-240 S	4050300638584	11.50 W	0.08 A	600 lm	1
	QT-ECO 2x5-11/220-240 S	4050300821504	20.00 W	0.14 A	600 lm	2
	QTP-D/E 1x10-13	4008321181572	12.00 W	0.05 A	600 lm	1
	QTP-D/E 2x10-13	4008321181596	21.00 W	0.09 A	2*600 lm	2

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 25°C	Anzahl Brennstellen
DULUX D/E 10W/840 G24Q-1	DT-D/E 10-13/220-240 C		12.00 W	0.09 A	600 lm	1
	DT-D/E 10-13/220-240 L		12.00 W	0.09 A	600 lm	1
	DT-D/E 10-13/220-240 P		12.00 W	0.09 A	600 lm	1
	QT-ECO 1x4-16/220-240 L	4050300660370	11.50 W	0.08 A	600 lm	1
	QT-ECO 1x4-16/220-240 S	4050300638584	11.50 W	0.08 A	600 lm	1
	QT-ECO 2x5-11/220-240 S	4050300821504	20.00 W	0.14 A	600 lm	2
	QTP-D/E 1x10-13	4008321181572	12.00 W	0.05 A	600 lm	1
	QTP-D/E 2x10-13	4008321181596	21.00 W	0.09 A	2*600 lm	2

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 25°C	Anzahl Brennstellen
DULUX D/E 13W/827 G24Q-1	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	850 lm	1
	QT-ECO 1x4-16/220-240 S	4050300638584	14.00 W	0.10 A	850 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	2*900 lm	2

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 25°C	Anzahl Brennstellen
DULUX D/E 13W/830 G24Q-1	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	850 lm	1
	QT-ECO 1x4-16/220-240 S	4050300638584	14.00 W	0.10 A	850 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	2*900 lm	2

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 25°C	Anzahl Brennstellen
DULUX D/E 13W/835 G24Q-1	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	850 lm	1
	QT-ECO 1x4-16/220-240 S	4050300638584	14.00 W	0.10 A	850 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	2*900 lm	2

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 25°C	Anzahl Brennstellen
DULUX D/E 13W/840 G24Q-1	DT-D/E 10-13/220-240 C		15.50 W	0.11 A	900 lm	1

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 25°C	Anzahl Brennstellen
	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	850 lm	1
	QT-ECO 1x4-16/220-240 S	4050300638584	14.00 W	0.10 A	850 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	2*900 lm	2

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 25°C	Anzahl Brennstellen
DULUX D/E 18W/827 G24Q-2	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	36.00 W	0.18 A	2*1150 lm	2
	QTP-T/E (1X18), 2X18	4008321537065	36.00 W	0.16 A	2*1200 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	0.09 A	1200 lm	1
	QTP-T/E 2x18	4008321181619	38.00 W	0.16 A	2*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	2*1200 lm	2	

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 25°C	Anzahl Brennstellen
	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	2*1200 lm	2

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 25°C	Anzahl Brennstellen
DULUX D/E 18W/830 G24Q-2	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	36.00 W	0.18 A	2*1150 lm	2
	QTP-T/E (1X18), 2X18	4008321537065	36.00 W	0.16 A	2*1200 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	0.09 A	1200 lm	1
	QTP-T/E 2x18	4008321181619	38.00 W	0.16 A	2*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	2*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	2*1200 lm	2

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 25°C	Anzahl Brennstellen
DULUX D/E 18W/835 G24Q-2	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	36.00 W	0.18 A	2*1150 lm	2
	QTP-T/E (1X18), 2X18	4008321537065	36.00 W	0.16 A	2*1200 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	0.09 A	1200 lm	1
	QTP-T/E 2x18	4008321181619	38.00 W	0.16 A	2*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	2*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	2*1200 lm	2	

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 25°C	Anzahl Brennstellen
DULUX D/E 18W/840 G24Q-2	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

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 25°C	Anzahl Brennstellen
	QT-ECO T/E 2x18/220-240	4050300803982	36.00 W	0.18 A	2*1150 lm	2
	QTP-T/E (1X18), 2X18	4008321537065	36.00 W	0.16 A	2*1200 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	0.09 A	1200 lm	1
	QTP-T/E 2x18	4008321181619	38.00 W	0.16 A	2*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	2*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	2*1200 lm	2

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 25°C	Anzahl Brennstellen
DULUX D/E 18W/860 G24Q-2	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	36.00 W	0.18 A	2*1150 lm	2
	QTP-T/E (1X18), 2X18	4008321537065	36.00 W	0.16 A	2*1200 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	0.09 A	1200 lm	1

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 25°C	Anzahl Brennstellen
	QTP-T/E 2x18	4008321181619	38.00 W	0.16 A	2*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	2*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	2*1200 lm	2

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 25°C	Anzahl Brennstellen
DULUX D/E 26W/827 G24Q-3	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	3500 lm	2
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	54.00 W	0.23 A	2*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	2*1750 lm	2
	QTP-T/E (1x26-42), 2x26	4008321537089	54.00 W	0.24 A	2*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	2*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	2*1800 lm	2

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 25°C	Anzahl Brennstellen
DULUX D/E 26W/830 G24Q-3	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	3500 lm	2
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	54.00 W	0.23 A	2*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	2*1750 lm	2
	QTP-T/E (1x26-42), 2x26	4008321537089	54.00 W	0.24 A	2*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	2*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	2*1800 lm	2	

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 25°C	Anzahl Brennstellen
DULUX D/E 26W/835 G24Q-3	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	3500 lm	2
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	54.00 W	0.23 A	2*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	2*1750 lm	2
	QTP-T/E (1x26-42), 2x26	4008321537089	54.00 W	0.24 A	2*1750 lm	2
	QTP-T/E 1x26-42, (2x26)	4008321537089	28.00 W	0.13 A	1750 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	29.00 W	0.13 A	1800 lm	1
	QTi DALI-T/E 2x18-42 DIM	4008321060822	56.00 W	0.25 A	2*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	2*1800 lm	2

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 25°C	Anzahl Brennstellen
DULUX D/E 26W/840 G24Q-3	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	3500 lm	2
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	54.00 W	0.23 A	2*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	2*1750 lm	2
	QTP-T/E (1x26-42), 2x26	4008321537089	54.00 W	0.24 A	2*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	2*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	2*1800 lm	2

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 25°C	Anzahl Brennstellen
DULUX D/E 26W/860 G24Q-3	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	3500 lm	2
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	54.00 W	0.23 A	2*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	2*1750 lm	2
	QTP-T/E (1x26-42), 2x26	4008321537089	54.00 W	0.24 A	2*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	2*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	2*1800 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.
