

OSRAM DULUX F

Flache KLLni, 2 Rohre, mit 4pol. Stecksockel für Betrieb am EVG/KVG



Anwendungsgebiete

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

Produktvorteile

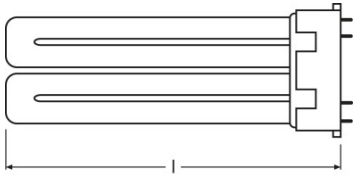
- Sehr wirtschaftlich
- Gute Lichtqualität
- Ausgezeichnete Lichtausbeute
- Extrem flache Bauform
- Lange Service-Lebensdauer

Produkteigenschaften

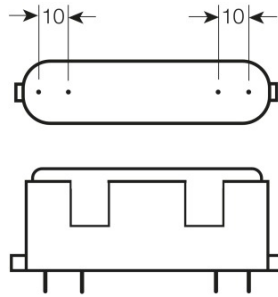
- Kurze und kompakte Stecksockellampe in 2-Rohr-Technik
- Einseitiger 4-Stift-Stecksockel 2G10
- Mittlere Lebensdauer: 10.000 h
- Farbwiedergabeindex R_a : 80...89



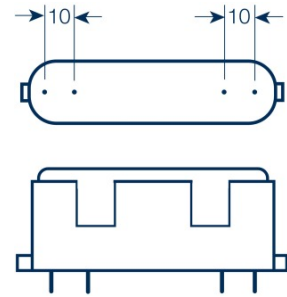
Familiendatenblatt



Produktgrafik



Socket



Socket

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Nennleistung	Bemessungsleistung	Nennlichtstrom	Bemessungslichtstrom	Farbtemperatur	Lichtfarbe
DULUX F 18 W/827 2G10	18.00 W	18.00 W	1100 lm	1100 lm	2700 K	827
DULUX F 18 W/830 2G10	18.00 W	18.00 W	1100 lm	1100 lm	3000 K	830
DULUX F 18 W/840 2G10	18.00 W	18.00 W	1100 lm	1100 lm	4000 K	840
DULUX F 24 W/827 2G10	24.00 W	24.00 W	1700 lm	1700 lm	2700 K	827
DULUX F 24 W/830 2G10	24.00 W	24.00 W	1700 lm	1700 lm	3000 K	830
DULUX F 24 W/840 2G10	24.00 W	24.00 W	1700 lm	1700 lm	4000 K	840
DULUX F 36 W/827 2G10	36.00 W	36.00 W	2800 lm	2800 lm	2700 K	827
DULUX F 36 W/830 2G10	36.00 W	36.00 W	2800 lm	2800 lm	3000 K	830
DULUX F 36 W/840 2G10	36.00 W	36.00 W	2800 lm	2800 lm	4000 K	840

Produkt-Bezeichnung	Lichtfarbe gemäß EN 12464-1	Farbwiedergabeindex Ra	Nennlebensdauer	Bemessungslampenlebensdauer	Gesamtlänge	Produktgewicht
DULUX F 18 W/827 2G10	LUMILUX INTERNA	80-89	13000 h	13000 h	122.0 mm	77.40 g
DULUX F 18 W/830 2G10	LUMILUX Warm White	80...89	13000 h	13000 h	122.0 mm	73.00 g
DULUX F 18 W/840 2G10	LUMILUX Cool White	80...89	13000 h	13000 h	122.0 mm	73.00 g
DULUX F 24 W/827 2G10	LUMILUX INTERNA	80...89	13000 h	13000 h	165.0 mm	86.00 g
DULUX F 24 W/830 2G10	LUMILUX Warm White	80...89	13000 h	13000 h	165.0 mm	86.00 g
DULUX F 24 W/840 2G10	LUMILUX Cool White	80...89	13000 h	13000 h	165.0 mm	86.00 g
DULUX F 36 W/827 2G10	LUMILUX INTERNA	80...89	13000 h	13000 h	217.0 mm	106.00 g
DULUX F 36 W/830 2G10	LUMILUX Cool White	80...89	13000 h	13000 h	217.0 mm	106.00 g

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Lichtfarbe gemäß EN 12464-1	Farbwiedergabeindex Ra	Nennlebensdauer	Bemessungslampenlebensdauer	Gesamtlänge	Produktgewicht
DULUX F 36 W/840 2G10	LUMILUX Cool White	80...89	13000 h	13000 h	217.0 mm	106.00 g

Produkt-Bezeichnung	Lichtstrom bei 25°C	Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch	Quecksilbergehalt der Lampe	Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	ILCOS
DULUX F 18 W/827 2G10	1100 lm	A	20 kWh/1000h	2.4 mg	Ja	FSS-18/827-E-2G10-90/122
DULUX F 18 W/830 2G10	1100 lm	A	20 kWh/1000h	2.4 mg	Ja	FSD-18/830-E-2G10-90/122
DULUX F 18 W/840 2G10	1100 lm	A	20 kWh/1000h	2.4 mg	Ja	FSD-18/840-E-2G10-90/122
DULUX F 24 W/827 2G10	1700 lm	A	27 kWh/1000h	2.4 mg	Ja	FSS-24/827-E-2G10-90/165
DULUX F 24 W/830 2G10	1700 lm	A	27 kWh/1000h	2.4 mg	Ja	FSD-24/830-E-2G10-90/165
DULUX F 24 W/840 2G10	1700 lm	A	27 kWh/1000h	2.4 mg	Ja	FSD-24/840-E-2G10-90/165
DULUX F 36 W/827 2G10	2800 lm	A	40 kWh/1000h	2.9 mg	Ja	FSS-36/827-E-2G10-90/217
DULUX F 36 W/830 2G10	2800 lm	A	40 kWh/1000h	2.9 mg	Ja	FSD-36/830-E-2G10-90/217
DULUX F 36 W/840 2G10	2800 lm	A	40 kWh/1000h	2.9 mg	Ja	FSD-36/840-E-2G10-90/217

Produkt-Bezeichnung	Nutzlebensdauer
DULUX F 18 W/827 2G10	9000 h ¹⁾

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Nutzlebensdauer
DULUX F 18 W/830 2G10	9000 h ¹⁾
DULUX F 18 W/840 2G10	9000 h ¹⁾
DULUX F 24 W/827 2G10	9000 h ¹⁾
DULUX F 24 W/830 2G10	9000 h ¹⁾
DULUX F 24 W/840 2G10	9000 h ¹⁾
DULUX F 36 W/827 2G10	9000 h ¹⁾
DULUX F 36 W/830 2G10	9000 h ¹⁾
DULUX F 36 W/840 2G10	9000 h ¹⁾

Familiendatenblatt

Lampe-EVG Kombination (System)

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstellen
DULUX F 18W/827 2G10	QT-ECO 1x18-24/220-240 L	4050300660417	18.00 W	0.13 A	1000 lm	1
	QT-ECO 1x18-24/220-240 S	4050300638560	18.00 W	0.13 A	1000 lm	1
	QTP-DL 1x18-24	4008321117861	18.00 W	0.085 A	1100 lm	1
	QTP-DL 2x18-24	4008321117885	36.00 W	0.16 A	1100 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	19.00 W	0.09 A	1050 lm	1
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	36.00 W	0.16 A	1050 lm	2
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	18.00 W	0.08 A	1050 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	33.00 W	0.16 A	1050 lm	2
	QTi 1x18 DIM	4050300870601	18.00 W	0.08 A	1100 lm	1
	QTi 2x18 DIM	4050300870960	37.00 W	0.16 A	1100 lm	2
	QTi 3x18 DIM	4008321069931	53.60 W	0.24 A	1100 lm	3
	QTi 4x18 DIM	4008321070012	69.30 W	0.31 A	1100 lm	4
	QTi DALI 1x18 DIM	4050300870403	18.00 W	0.08 A	1100 lm	1
	QTi DALI 2x18 DIM	4050300870526	37.00 W	0.16 A	1100 lm	2
	QTi DALI 3x18 DIM	4008321069979	53.60 W	0.24 A	1100 lm	3
	QTi DALI 4x18 DIM	4008321070050	69.30 W	0.31 A	1100 lm	4

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstellen
DULUX F 18W/830 2G10	QT-ECO 1x18-24/220-240 L	4050300660417	18.00 W	0.13 A	1000 lm	1
	QT-ECO 1x18-24/220-240 S	4050300638560	18.00 W	0.13 A	1000 lm	1
	QTP-DL 1x18-24	4008321117861	18.00 W	0.085 A	1100 lm	1
	QTP-DL 2x18-24	4008321117885	36.00 W	0.16 A	1100 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	19.00 W	0.09 A	1050 lm	1
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	36.00 W	0.16 A	1050 lm	2
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	18.00 W	0.08 A	1050 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	33.00 W	0.16 A	1050 lm	2
	QTi 1x18 DIM	4050300870601	18.00 W	0.08 A	1100 lm	1
	QTi 2x18 DIM	4050300870960	37.00 W	0.16 A	1100 lm	2
	QTi 3x18 DIM	4008321069931	53.60 W	0.24 A	1100 lm	3
	QTi 4x18 DIM	4008321070012	69.30 W	0.31 A	1100 lm	4
	QTi DALI 1x18 DIM	4050300870403	18.00 W	0.08 A	1100 lm	1
	QTi DALI 2x18 DIM	4050300870526	37.00 W	0.16 A	1100 lm	2
	QTi DALI 3x18 DIM	4008321069979	53.60 W	0.24 A	1100 lm	3
	QTi DALI 4x18 DIM	4008321070050	69.30 W	0.31 A	1100 lm	4
Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstellen
DULUX F 18W/840 2G10	QT-ECO 1x18-24/220-240	4050300660417	18.00 W	0.13 A	1000 lm	1

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstellen
	L					
	QT-ECO 1x18-24/220-240	4050300638560	18.00 W	0.13 A	1000 lm	1
	S					
	QTP-DL 1x18-24	4008321117861	18.00 W	0.085 A	1100 lm	1
	QTP-DL 2x18-24	4008321117885	36.00 W	0.16 A	1100 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	19.00 W	0.09 A	1050 lm	1
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	36.00 W	0.16 A	1050 lm	2
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	18.00 W	0.08 A	1050 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	33.00 W	0.16 A	1050 lm	2
	QTi 1x18 DIM	4050300870601	18.00 W	0.08 A	1100 lm	1
	QTi 2x18 DIM	4050300870960	37.00 W	0.16 A	1100 lm	2
	QTi 3x18 DIM	4008321069931	53.60 W	0.24 A	1100 lm	3
	QTi 4x18 DIM	4008321070012	69.30 W	0.31 A	1100 lm	4
	QTi DALI 1x18 DIM	4050300870403	18.00 W	0.08 A	1100 lm	1
	QTi DALI 2x18 DIM	4050300870526	37.00 W	0.16 A	1100 lm	2
	QTi DALI 3x18 DIM	4008321069979	53.60 W	0.24 A	1100 lm	3
	QTi DALI 4x18 DIM	4008321070050	69.30 W	0.31 A	1100 lm	4
Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstellen
DULUX F 24W/827 2G10	QT-ECO 1x18-24/220-240	4050300660417	22.50 W	0.16 A	1500 lm	1
	L					

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstellen
	QT-ECO 1x18-24/220-240 S	4050300638560	22.50 W	0.16 A	1500 lm	1
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	54.00 W	0.23 A	1700 lm	2
	QTP-DL 1x18-24	4008321117861	26.00 W	0.115 A	1700 lm	1
	QTP-DL 2x18-24	4008321117885	49.00 W	0.22 A	1700 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	25.00 W	0.12 A	1650 lm	1
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	48.00 W	0.21 A	1650 lm	2
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	25.00 W	0.12 A	1650 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	50.00 W	0.23 A	1650 lm	2
	QTi 1x14/24 DIM	4050300870922	25.00 W	0.11 A	1700 lm	1
	QTi 2x14/24 DIM	4050300870946	49.00 W	0.22 A	1700 lm	2
	QTi 3x14/24 DIM	4008321069719	74.00 W	0.32 A	1700 lm	3
	QTi 4x14/24 DIM	4008321069993	97.60 W	0.43 A	1800 lm	4
	QTi DALI 1x14/24 DIM	4050300870380	25.00 W	0.11 A	1700 lm	1
	QTi DALI 2x14/24 DIM	4050300870861	49.00 W	0.22 A	1700 lm	2
	QTi DALI 3x14/24 DIM	4008321069955	73.40 W	0.32 A	1700 lm	3
	QTi DALI 4x14/24 DIM	4008321070036	97.60 W	0.43 A	1700 lm	4

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstellen
DULUX F 24W/830 2G10	QT-ECO 1x18-24/220-240 L	4050300660417	22.50 W	0.16 A	1500 lm	1

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstellen
	QT-ECO 1x18-24/220-240 S	4050300638560	22.50 W	0.16 A	1500 lm	1
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	54.00 W	0.23 A	1700 lm	2
	QTP-DL 1x18-24	4008321117861	26.00 W	0.115 A	1700 lm	1
	QTP-DL 2x18-24	4008321117885	49.00 W	0.22 A	1700 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	25.00 W	0.12 A	1650 lm	1
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	48.00 W	0.21 A	1650 lm	2
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	25.00 W	0.12 A	1650 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	50.00 W	0.23 A	1650 lm	2
	QTi 1x14/24 DIM	4050300870922	25.00 W	0.11 A	1700 lm	1
	QTi 2x14/24 DIM	4050300870946	49.00 W	0.22 A	1700 lm	2
	QTi 3x14/24 DIM	4008321069719	74.00 W	0.32 A	1700 lm	3
	QTi 4x14/24 DIM	4008321069993	97.60 W	0.43 A	1800 lm	4
	QTi DALI 1x14/24 DIM	4050300870380	25.00 W	0.11 A	1700 lm	1
	QTi DALI 2x14/24 DIM	4050300870861	49.00 W	0.22 A	1700 lm	2
	QTi DALI 3x14/24 DIM	4008321069955	73.40 W	0.32 A	1700 lm	3
	QTi DALI 4x14/24 DIM	4008321070036	97.60 W	0.43 A	1700 lm	4
Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstellen
DULUX F 24W/840 2G10	QT-ECO 1x18-24/220-240 L	4050300660417	22.50 W	0.16 A	1500 lm	1

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstellen
	QT-ECO 1x18-24/220-240 S	4050300638560	22.50 W	0.16 A	1500 lm	1
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	54.00 W	0.23 A	1700 lm	2
	QTP-DL 1x18-24	4008321117861	26.00 W	0.115 A	1700 lm	1
	QTP-DL 2x18-24	4008321117885	49.00 W	0.22 A	1700 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	25.00 W	0.12 A	1650 lm	1
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	48.00 W	0.21 A	1650 lm	2
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	25.00 W	0.12 A	1650 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	50.00 W	0.23 A	1650 lm	2
	QTi 1x14/24 DIM	4050300870922	25.00 W	0.11 A	1700 lm	1
	QTi 2x14/24 DIM	4050300870946	49.00 W	0.22 A	1700 lm	2
	QTi 3x14/24 DIM	4008321069719	74.00 W	0.32 A	1700 lm	3
	QTi 4x14/24 DIM	4008321069993	97.60 W	0.43 A	1800 lm	4
	QTi DALI 1x14/24 DIM	4050300870380	25.00 W	0.11 A	1700 lm	1
	QTi DALI 2x14/24 DIM	4050300870861	49.00 W	0.22 A	1700 lm	2
	QTi DALI 3x14/24 DIM	4008321069955	73.40 W	0.32 A	1700 lm	3
	QTi DALI 4x14/24 DIM	4008321070036	97.60 W	0.43 A	1700 lm	4
Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstellen
DULUX F 36W/827 2G10	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	70.00 W	0.30 A	2700 lm	2

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstellen
	QTP-DL 1x36-40	4008321117908	35.00 W	0.17 A	2800 lm	1
	QTP-DL 2x36-40	4008321117922	68.00 W	0.33 A	2800 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	35.00 W	0.16 A	2700 lm	1
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	68.00 W	0.30 A	2700 lm	2
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	34.00 W	0.15 A	2700 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	67.00 W	0.30 A	2700 lm	2
	QTi 1x14/24/21/39 GII	4008321383334	34.00 W	0.15 A	2750 lm	1
	QTi 1x36 DIM	4050300870625	36.00 W	0.16 A	2900 lm	1
	QTi 2x14/24/21/39 GII	4008321383396	66.00 W	0.29 A	2800 lm	2
	QTi 2x36 DIM	4050300870755	69.00 W	0.31 A	2900 lm	2
	QTi DALI 1x36 DIM	4050300870427	36.00 W	0.16 A	2900 lm	1
	QTi DALI 2x36 DIM	4050300870885	69.00 W	0.31 A	2900 lm	2

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstellen
DULUX F 36W/830 2G10	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	70.00 W	0.30 A	2700 lm	2
	QTP-DL 1x36-40	4008321117908	35.00 W	0.17 A	2800 lm	1
	QTP-DL 2x36-40	4008321117922	68.00 W	0.33 A	2800 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	35.00 W	0.16 A	2700 lm	1
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	68.00 W	0.30 A	2700 lm	2
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	34.00 W	0.15 A	2700 lm	1

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstellen
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	67.00 W	0.30 A	2700 lm	2
	QTi 1x14/24/21/39 GII	4008321383334	34.00 W	0.15 A	2750 lm	1
	QTi 1x36 DIM	4050300870625	36.00 W	0.16 A	2900 lm	1
	QTi 2x14/24/21/39 GII	4008321383396	66.00 W	0.29 A	2800 lm	2
	QTi 2x36 DIM	4050300870755	69.00 W	0.31 A	2900 lm	2
	QTi DALI 1x36 DIM	4050300870427	36.00 W	0.16 A	2900 lm	1
	QTi DALI 2x36 DIM	4050300870885	69.00 W	0.31 A	2900 lm	2

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstellen
DULUX F 36W/840 2G10	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	70.00 W	0.30 A	2700 lm	2
	QTP-DL 1x36-40	4008321117908	35.00 W	0.17 A	2800 lm	1
	QTP-DL 2x36-40	4008321117922	68.00 W	0.33 A	2800 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	35.00 W	0.16 A	2700 lm	1
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	68.00 W	0.30 A	2700 lm	2
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	34.00 W	0.15 A	2700 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	67.00 W	0.30 A	2700 lm	2
	QTi 1x14/24/21/39 GII	4008321383334	34.00 W	0.15 A	2750 lm	1
	QTi 1x36 DIM	4050300870625	36.00 W	0.16 A	2900 lm	1
	QTi 2x14/24/21/39 GII	4008321383396	66.00 W	0.29 A	2800 lm	2
	QTi 2x36 DIM	4050300870755	69.00 W	0.31 A	2900 lm	2

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstellen
	QTi DALI 1x36 DIM	4050300870427	36.00 W	0.16 A	2900 lm	1
	QTi DALI 2x36 DIM	4050300870885	69.00 W	0.31 A	2900 lm	2

Familiendatenblatt

Technische Ausstattung

- Geeignet für den Betrieb an elektronischen und konventionellen 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.
