

QUICKTRONIC PROFESSIONAL OPTIMAL

EVG für LL und KLL, nicht dimmbar



Anwendungsgebiete

- Notbeleuchtungsanlagen gem. EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- Industrie
- Großraumbüros, Korridore oder Lagerräume
- Öffentliche Gebäude
- Sporthallen und Fabriken
- Lichtbänder
- Geeignet für Notbeleuchtung (DC-Betrieb)
- Modernisierung bestehender Anlagen

Produktvorteile

- Lange Lampenlebensdauer
- Hohe Schaltfestigkeit
- Automatische Wiedereinschaltung nach Lampenwechsel
- Perfekter Lampenwarmstart für Anwendungen mit Bewegungsmelder
- VDE/VDE EMV-zertifiziertes System
- Höchste Energieeffizienz durch Cut-off-Technologie

Produkteigenschaften

- Versorgungsspannung: 220...240 V
- Netzspannung: 198...264 V
- Netzfrequenz: 0 Hz, 50...60 Hz
- Lampenstart mit optimaler Wendelvorheizung
- Lebensdauer: bis zu 100.000 h (bei $T_c = 65 \text{ °C}$, max. 10 % Ausfallrate)
- Energie-Effizienz-Index EEI: A2 BAT
- Automatische Sicherheitsabschaltung bei Lampendefekt und am Lampenlebensende (EoL T.2)
- Sicherheit: nach EN 61347-2-3
- Lampenbetrieb: nach EN 60929

Technische Daten

Elektrische Daten

Produkt-Bezeichnung	Nennspannung	Netzfrequenz	DC-Spannung
QTP-OPTIMAL 1X18...40	220...240 V	50...60 Hz	176...276 V
QTP-OPTIMAL 1X54...58	220...240 V	50...60 Hz	176...276 V
QTP-OPTIMAL 2X18...40	220...240 V	50...60 Hz	176...276 V
QTP-OPTIMAL 2X54...58	220...240 V	50...60 Hz	176...276 V

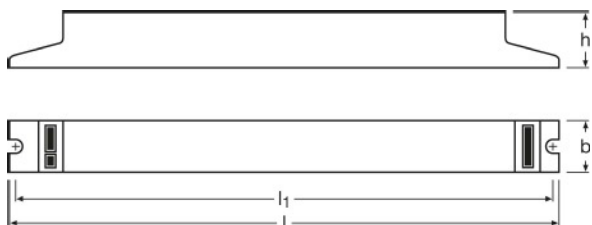
Abmessungen & Gewicht

Produkt-Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Lochmaßabstand Länge
QTP-OPTIMAL 1X18...40	280.0 mm	30.0 mm	21.0 mm	270.0 mm
QTP-OPTIMAL 1X54...58	280.0 mm	30.0 mm	21.0 mm	270.0 mm
QTP-OPTIMAL 2X18...40	360.0 mm	30.0 mm	21.0 mm	350.0 mm
QTP-OPTIMAL 2X54...58	360.0 mm	30.0 mm	21.0 mm	350.0 mm

Produkt-Bezeichnung	Produktgewicht
QTP-OPTIMAL 1X18...40	180.00 g
QTP-OPTIMAL 1X54...58	180.00 g
QTP-OPTIMAL 2X18...40	243.70 g
QTP-OPTIMAL 2X54...58	239.90 g

Produkt Grafik

Familiendatenblatt



Produktgrafik

QTP-OPTIMAL 1X18...40 | QTP-OPTIMAL 1X54...58 | QTP-OPTIMAL 2X18...40 | QTP-OPTIMAL 2X54...58

Temperaturen

Produkt-Bezeichnung	Umgebungstemperaturbereich
QTP-OPTIMAL 1X18...40	-20...+50 °C
QTP-OPTIMAL 1X54...58	-20...+50 °C
QTP-OPTIMAL 2X18...40	-20...+50 °C
QTP-OPTIMAL 2X54...58	-20...+50 °C

Einsatzmöglichkeiten

Produkt-Bezeichnung	Dimmbar	Sicherheitsabschaltung bei Lampen-EOL	Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse
QTP-OPTIMAL 1X18...40	Nein	EOL T.2	I / II
QTP-OPTIMAL 1X54...58	Nein	EOL T.2	I / II
QTP-OPTIMAL 2X18...40	Nein	EOL T.2	I / II
QTP-OPTIMAL 2X54...58	Nein	EOL T.2	I / II

Zertifikate & Standards

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Prüfzeichen - Zulassung	EEI – Energieeffizienzklasse
QTP-OPTIMAL 1X18...40	EL / VDE / ENEC 10 / VDE-EMC	A2
QTP-OPTIMAL 1X54...58	EL / VDE / ENEC 10 / VDE-EMC	A2 BAT
QTP-OPTIMAL 2X18...40	EL / VDE / ENEC 10 / VDE-EMC	A2 BAT
QTP-OPTIMAL 2X54...58	EL / VDE / ENEC 10 / VDE-EMC	A2 BAT






Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

Verkaufs- und Technischer Support

Verkaufs- und Technischer Support www.osram.de

Downloads

Datei
 Familiendatenblatt Familiendatenblatt QTP-Optimal
 Zertifikate ENEC QTP-Optimal
 Zertifikate EMC QTP-Optimal
 Zertifikate CE QTP-Optimal
 Zertifikate QTP-OPTIMAL VDE Certificate

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit	Abmessungen (Höhe x Breite x Länge)	Volumen	Gewicht brutto
4008321873743	QTP-OPTIMAL 1X18...40	Versandschachtel 20	98 mm x 166 mm x 312 mm	5.08 dm ³	3506.00 g
4008321873729	QTP-OPTIMAL 1X54...58	Versandschachtel 20	101 mm x 159 mm x 303 mm	4.87 dm ³	3766.00 g
4008321873767	QTP-OPTIMAL 2X18...40	Versandschachtel 20	100 mm x 160 mm x 385 mm	6.16 dm ³	5145.00 g

Familiendatenblatt

4008321880253	QTP-OPTIMAL 2X54...58	Versandschachtel 20	100 mm x 160 mm x 385 mm	6.16 dm ³	5016.00 g
---------------	--------------------------	------------------------	-----------------------------	----------------------	-----------

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

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

Lampe-EVG Kombination (System)

Produkt-Bezeichnung	Lampengruppe	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Umgebungstemp eraturbereich [PIM]	Anzahl Brennstellen
QTP-OPTIMAL 1x18-40	DULUX F 18 W	18.00 W	16 W	0.08 A	1050 lm	-20...+50 °C	1
	DULUX F 24 W	25.00 W	22 W	0.12 A	1650 lm	-20...+50 °C	1
	DULUX F 36 W	34.00 W	32 W	0.15 A	2700 lm	-20...+50 °C	1
	DULUX L 18 W XT	19.00 W	16 W	0.09 A	1150 lm	-20...+50 °C	1
	DULUX L 18 W	19.00 W	16 W	0.09 A	1150 lm	-20...+50 °C	1
	DULUX L 24 W XT	27.00 W	22 W	0.12 A	1750 lm	-20...+50 °C	1
	DULUX L 24 W	27.00 W	22 W	0.12 A	1750 lm	-20...+50 °C	1
	DULUX L 36 W XT	29.00 W	22 W	0.16 A	2800 lm	-20...+50 °C	1
	DULUX L 36 W	35.00 W	22 W	0.16 A	2800 lm	-20...+50 °C	1
	DULUX L 40 W CONSTANT	44.00 W	40 W	0.20 A	3500 lm	-20...+50 °C	1
	DULUX L 40 W	44.00 W	40 W	0.20 A	3500 lm	-20...+50 °C	1
	HO 24 W CONSTANT	28.00 W	23 W	0.13 A	1900 lm	-20...+50 °C	1
	HO 24 W	28.00 W	23 W	0.13 A	1750 lm	-20...+50 °C	1
	HO 39 W CONSTANT	41.00 W	38 W	0.13 A	3400 lm	-20...+50 °C	1
	HO 39 W	41.00 W	38 W	0.13 A	3100 lm	-20...+50 °C	1
	L 15 W	13.50 W	13.5 W		950 lm	-20...+50 °C	1
	L 16 W ES				1100 lm	-20...+50 °C	1
	L 18 W U				1100 lm	-20...+50 °C	1
	L 18 W XT	20.00 W	16 W	0.10 A	1350 lm	-20...+50 °C	1

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Lampengruppe	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Umgebungstemperaturbereich [PIM]	Anzahl Brennstellen
	L 18 W XXT	20.00 W	16 W	0.10 A	1350 lm	-20...+50 °C	1
	L 18 W	20.00 W	16 W	0.10 A	1350 lm	-20...+50 °C	1
	L 30 W	36.00 W	32 W	0.15 A	2850 lm	-20...+50 °C	1
	L 32 W ES	36.00 W	32 W	0.15 A	2500 lm	-20...+50 °C	1
	L 36 W -1	36.00 W	32 W		3100 lm	-20...+50 °C	1
	L 36 W XT	36.00 W	32 W	0.16 A	3200 lm	-20...+50 °C	1
	L 36 W XXT	36.00 W	32 W	0.16 A	3200 lm	-20...+50 °C	1
	L 36 W	36.00 W	32 W	0.16 A	3200 lm	-20...+50 °C	1

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
DULUX F 18 W	DULUX F 18W/827 2G10	4050300333564
	DULUX F 18W/830 2G10	4050300333540
	DULUX F 18W/840 2G10	4050300333526

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
DULUX F 24 W	DULUX F 24W/827 2G10	4050300333625
	DULUX F 24W/830 2G10	4050300333601
	DULUX F 24W/840 2G10	4050300333588

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
DULUX F 36 W	DULUX F 36W/827 2G10	4050300312187
	DULUX F 36W/830 2G10	4050300299051

Familiendatenblatt

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
	DULUX F 36W/840 2G10	4050300299037

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
DULUX L 18 W XT	DULUX L 18 W/830 XT	4008321507570
	DULUX L 18 W/840 XT	4008321507594

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
DULUX L 18 W	DULUX L 18 W/840 SP 2G11	4008321280497
	DULUX L 18W/827 2G11	4050300010748
	DULUX L 18W/830 2G11	4050300010731
	DULUX L 18W/830 SP 2G11	4050300300276
	DULUX L 18W/835 2G11	-
	DULUX L 18W/840 2G11	4050300010724

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
DULUX L 24 W XT	DULUX L 24 W/830 XT	4008321507617
	DULUX L 24 W/840 XT	4008321507631

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
DULUX L 24 W	DULUX L 24W/827 2G11	4050300010779
	DULUX L 24W/830 2G11	4050300010762
	DULUX L 24W/830 SP 2G11	4050300300238
	DULUX L 24W/835 2G11	4050300295916
	DULUX L 24W/840 2G11	4050300010755

Familiendatenblatt

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
	DULUX L 24W/840 SP 2G11	4008321280510

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
DULUX L 36 W XT	DULUX L 36 W/830 XT	4008321507655
	DULUX L 36 W/840 XT	4008321507679

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
DULUX L 36 W	DULUX L 36 W/830 SP	4008321283757
	DULUX L 36 W/840 SP	4008321283771
	DULUX L 36W/827 2G11	4050300010809
	DULUX L 36W/830 2G11	4050300010793
	DULUX L 36W/835 2G11	4050300295930
	DULUX L 36W/840 2G11	4050300010786
	DULUX L 36W/865 2G11	4050300328263
	DULUX L 36W/880 2G11	4008321185891

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
DULUX L 40 W CONSTANT	DULUX L 40W/840 CONSTANT 2G11	4008321104823

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
DULUX L 40 W	DULUX L 40W/827 2G11	-
	DULUX L 40W/830 2G11	4050300298894
	DULUX L 40W/835 2G11	4050300295954
	DULUX L 40W/840 2G11	4050300279909

Familiendatenblatt

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
	DULUX L 40W/865 2G11	4050300592008
	DULUX L 40W/880 2G11	4008321185914

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
HO 24 W CONSTANT	FQ 24W/830 HO CONSTANT	4008321074911
	FQ 24W/840 HO CONSTANT	4008321075451
	FQ 24W/865 HO CONSTANT	4008321075475

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
HO 24 W	FQ 24W/827 HO	4008321330536
	FQ 24W/830 HO	4008321103802
	FQ 24W/835 HO	4050300776439
	FQ 24W/840 HO	4050300453477
	FQ 24W/865 HO	4050300453453
	FQ 24W/880 HO SKYWHITE	4008321081469

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
HO 39 W CONSTANT	FQ 39W/830 HO CONSTANT	4008321075512
	FQ 39W/840 HO CONSTANT	4008321075550
	FQ 39W/865 HO CONSTANT	-

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
HO 39 W	FQ 39W/827 HO	4008321330512
	FQ 39W/830 HO	4050300453552

Familiendatenblatt

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
	FQ 39W/840 HO	4050300453538
	FQ 39W/865 HO	4050300453514
	FQ 39W/880 HO SKYWHITE	-

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
L 15 W	L 15W/827	4050300446042
	L 15W/830	4050300446028
	L 15W/840	4050300446004
	L 15W/865	4050300446189

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
L 16 W ES	L 16 W/830 ES	4008321955791
	L 16 W/840 ES	4008321955777

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
L 18 W U	L 18 W/840 U	4008321469168
	L 18W/830 U	4008321959904

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
L 18 W XT	L 18W/830 XT	4008321209085
	L 18W/840 XT	4008321209108
	L 18W/865 XT	4008321209122

Familiendatenblatt

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
L 18 W XXT	L 18W/830 XXT	4008321923646
	L 18W/840 XXT	4008321923660
	L 18W/865 XXT	4008321923684

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
L 18 W	L 18W/827	4050300517834
	L 18W/830	4050300517810
	L 18W/835	4050300447964
	L 18W/840	4050300517797
	L 18W/865	4050300517773
	L 18W/880	4008321027962

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
L 30 W	L 30W/827	4050300518077
	L 30W/830	4050300518053
	L 30W/840	4050300518039
	L 30W/865	4050300518015
	L 30W/880 SKYWHITE	4008321027986

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
L 32 W ES	L 32W/830 ES	4008321339652
	L 32W/840 ES	4008321339676

Familiendatenblatt

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
L 36 W -1	L 36 W/830-1	4008321959058
	L 36W/827-1	4050300518114
	L 36W/840-1	4050300518091

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
L 36 W XT	L 36W/830 XT	4008321209146
	L 36W/840 XT	4008321209160
	L 36W/865 XT	4008321209221

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
L 36 W XXT	L 36W/830 XXT	4008321923707
	L 36W/840 XXT	4008321923721
	L 36W/865 XXT	4008321923745

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
L 36 W	L 36 W/830-1	4008321959058
	L 36W/827	4050300517919
	L 36W/827-1	4050300518114
	L 36W/830	4050300517896
	L 36W/835	4050300447988
	L 36W/840	4050300517872
	L 36W/840-1	4050300518091
	L 36W/865	4050300517858

Familiendatenblatt

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
	L 36W/880	4008321002976

Produkt-Bezeichnung	Lampengruppe	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennleistung	Lichtstrom bei 35°C	Umgebungstemperaturbereich [PIM]	Anzahl Brennstellen	Nennstrom
QTP-OPTIMAL 1x54-58	DULUX L 55 W CONSTANT	50.00 W	50 W	4800 lm	-20...+50 °C	1	
	DULUX L 55 W XT	50.00 W	50 W	4800 lm	-20...+50 °C	1	
	DULUX L 55 W	50.00 W	50 W	4800 lm	-20...+50 °C	1	0.24 A
	HO 50 W ES	54.00 W	50 W	4450 lm	-20...+50 °C	1	0.26 A
	HO 54 W CONSTANT	54.00 W	50 W	4450 lm	-20...+50 °C	1	
	HO 54 W XT	54.00 W	50 W	4450 lm	-20...+50 °C	1	
	HO 54 W	54.00 W	50 W	4450 lm	-20...+50 °C	1	0.26 A
	L 58 W XT	54.00 W	50 W	5000 lm	-20...+50 °C	1	
	L 58 W XXT	54.00 W	50 W	5000 lm	-20...+50 °C	1	
L 58 W	54.00 W	50 W	5000 lm	-20...+50 °C	1	0.25 A	

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
DULUX L 55 W CONSTANT	DULUX L 55W/840 CONSTANT 2G11	4008321104847

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
DULUX L 55 W XT	DULUX L 55 W/830 XT	4008321507693
	DULUX L 55 W/840 XT	4008321507716

Familiendatenblatt

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
DULUX L 55 W	DULUX L 55W/827 2G11	4050300315881
	DULUX L 55W/830 2G11	4050300298917
	DULUX L 55W/835 2G11	4050300295978
	DULUX L 55W/840 2G11	4050300295879
	DULUX L 55W/865 2G11	4050300553900

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
HO 50 W ES	HO 50 W/827 ES	4008321515186
	HO 50 W/830 ES	4008321515209
	HO 50 W/840 ES	4008321515223
	HO 50 W/865 ES	4008321515247

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
HO 54 W CONSTANT	FQ 54W/830 HO CONSTANT	4008321075611
	FQ 54W/840 HO CONSTANT	4008321075659
	FQ 54W/865 HO CONSTANT	4008321075673

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
HO 54 W XT	HO 54 W/827 XT	4008321958525
	HO 54 W/830 XT	4008321958549
	HO 54 W/840 XT	4008321958556
	HO 54 W/865 XT	4008321958563

Familiendatenblatt

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
HO 54 W	FQ 54W/827 HO	4008321331304
	FQ 54W/830 HO	4050300453415
	FQ 54W/835 HO	4050300776477
	FQ 54W/840 HO	4050300453392
	FQ 54W/865 HO	4050300453378
	FQ 54W/880 HO SKYWHITE	4008321070425

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
L 58 W XT	L 58W/830 XT	4008321209344
	L 58W/840 XT	4008321209320
	L 58W/865 XT	4008321923622

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
L 58 W XXT	L 58W/830 XXT	4008321923769
	L 58W/840 XXT	4008321923783
	L 58W/865 XXT	4008321923806

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
L 58 W	L 58W/827	4050300603049
	L 58W/830	4050300470382
	L 58W/835	4050300448008
	L 58W/840	4050300336787
	L 58W/865	4050300517933

Familiendatenblatt

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
	L 58W/880	4008321002990

Produkt-Bezeichnung	Lampengruppe	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Umgebungstemp eraturbereich [PIM]	Anzahl Brennstellen
QTP-OPTIMAL 2x18-40	DULUX F 18 W	33.00 W	32 W	0.16 A	1050 lm	-20...+50 °C	2
	DULUX F 24 W	50.00 W	44 W	0.23 A	1650 lm	-20...+50 °C	2
	DULUX F 36 W	67.00 W	64 W	0.30 A	2700 lm	-20...+50 °C	2
	DULUX L 18 W XT	36.00 W	32 W	0.16 A	1150 lm	-20...+50 °C	2
	DULUX L 18 W	36.00 W	32 W	0.16 A	1150 lm	-20...+50 °C	2
	DULUX L 24 W XT	53.00 W	44 W	0.23 A	1750 lm	-20...+50 °C	2
	DULUX L 24 W	53.00 W	44 W	0.23 A	1750 lm	-20...+50 °C	2
	DULUX L 36 W XT	70.00 W	64 W	0.30 A	2800 lm	-20...+50 °C	2
	DULUX L 36 W	80.00 W	64 W	0.30 A	2800 lm	-20...+50 °C	2
	DULUX L 40 W CONSTANT	88.00 W	80 W	0.37 A	3500 lm	-20...+50 °C	2
	DULUX L 40 W	88.00 W	80 W	0.37 A	3500 lm	-20...+50 °C	2
	HO 24 W CONSTANT	52.00 W	45 W	0.24 A	1900 lm	-20...+50 °C	2
	HO 24 W	52.00 W	45 W	0.24 A	1750 lm	-20...+50 °C	2
	HO 39 W CONSTANT	88.00 W	76 W	0.24 A	3400 lm	-20...+50 °C	2
	HO 39 W	88.00 W	76 W	0.24 A	3100 lm	-20...+50 °C	2
	L 15 W	27.00 W	27 W		950 lm	-20...+50 °C	2
	L 16 W ES				1100 lm	-20...+50 °C	2
	L 18 W U				1100 lm	-20...+50 °C	2

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Lampengruppe	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Umgebungstemperaturbereich [PIM]	Anzahl Brennstellen
	L 18 W XT	39.00 W	32 W	0.17 A	1350 lm	-20...+50 °C	2
	L 18 W XXT	39.00 W	32 W	0.17 A	1350 lm	-20...+50 °C	2
	L 18 W	39.00 W	32 W	0.17 A	1350 lm	-20...+50 °C	2
	L 30 W	71.00 W	64 W	0.28 A	2850 lm	-20...+50 °C	2
	L 32 W ES	71.00 W	64 W	0.28 A	2500 lm	-20...+50 °C	2
	L 36 W -1	71.00 W	64 W		3100 lm	-20...+50 °C	2
	L 36 W XT	71.00 W	64 W	0.28 A	3200 lm	-20...+50 °C	2
	L 36 W XXT	71.00 W	64 W	0.28 A	3200 lm	-20...+50 °C	2
	L 36 W	71.00 W	64 W	0.28 A	3200 lm	-20...+50 °C	2

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
DULUX F 18 W	DULUX F 18W/827 2G10	4050300333564
	DULUX F 18W/830 2G10	4050300333540
	DULUX F 18W/840 2G10	4050300333526

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
DULUX F 24 W	DULUX F 24W/827 2G10	4050300333625
	DULUX F 24W/830 2G10	4050300333601
	DULUX F 24W/840 2G10	4050300333588

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
DULUX F 36 W	DULUX F 36W/827 2G10	4050300312187

Familiendatenblatt

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
	DULUX F 36W/830 2G10	4050300299051
	DULUX F 36W/840 2G10	4050300299037

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
DULUX L 18 W XT	DULUX L 18 W/830 XT	4008321507570
	DULUX L 18 W/840 XT	4008321507594

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
DULUX L 18 W	DULUX L 18 W/840 SP 2G11	4008321280497
	DULUX L 18W/827 2G11	4050300010748
	DULUX L 18W/830 2G11	4050300010731
	DULUX L 18W/830 SP 2G11	4050300300276
	DULUX L 18W/835 2G11	-
	DULUX L 18W/840 2G11	4050300010724

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
DULUX L 24 W XT	DULUX L 24 W/830 XT	4008321507617
	DULUX L 24 W/840 XT	4008321507631

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
DULUX L 24 W	DULUX L 24W/827 2G11	4050300010779
	DULUX L 24W/830 2G11	4050300010762
	DULUX L 24W/830 SP 2G11	4050300300238
	DULUX L 24W/835 2G11	4050300295916

Familiendatenblatt

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
	DULUX L 24W/840 2G11	4050300010755
	DULUX L 24W/840 SP 2G11	4008321280510

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
DULUX L 36 W XT	DULUX L 36 W/830 XT	4008321507655
	DULUX L 36 W/840 XT	4008321507679

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
DULUX L 36 W	DULUX L 36 W/830 SP	4008321283757
	DULUX L 36 W/840 SP	4008321283771
	DULUX L 36W/827 2G11	4050300010809
	DULUX L 36W/830 2G11	4050300010793
	DULUX L 36W/835 2G11	4050300295930
	DULUX L 36W/840 2G11	4050300010786
	DULUX L 36W/865 2G11	4050300328263
	DULUX L 36W/880 2G11	4008321185891

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
DULUX L 40 W CONSTANT	DULUX L 40W/840 CONSTANT 2G11	4008321104823

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
DULUX L 40 W	DULUX L 40W/827 2G11	-
	DULUX L 40W/830 2G11	4050300298894
	DULUX L 40W/835 2G11	4050300295954

Familiendatenblatt

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
	DULUX L 40W/840 2G11	4050300279909
	DULUX L 40W/865 2G11	4050300592008
	DULUX L 40W/880 2G11	4008321185914

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
HO 24 W CONSTANT	FQ 24W/830 HO CONSTANT	4008321074911
	FQ 24W/840 HO CONSTANT	4008321075451
	FQ 24W/865 HO CONSTANT	4008321075475

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
HO 24 W	FQ 24W/827 HO	4008321330536
	FQ 24W/830 HO	4008321103802
	FQ 24W/835 HO	4050300776439
	FQ 24W/840 HO	4050300453477
	FQ 24W/865 HO	4050300453453
	FQ 24W/880 HO SKYWHITE	4008321081469

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
HO 39 W CONSTANT	FQ 39W/830 HO CONSTANT	4008321075512
	FQ 39W/840 HO CONSTANT	4008321075550
	FQ 39W/865 HO CONSTANT	-

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
HO 39 W	FQ 39W/827 HO	4008321330512

Familiendatenblatt

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
	FQ 39W/830 HO	4050300453552
	FQ 39W/840 HO	4050300453538
	FQ 39W/865 HO	4050300453514
	FQ 39W/880 HO SKYWHITE	-

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
L 15 W	L 15W/827	4050300446042
	L 15W/830	4050300446028
	L 15W/840	4050300446004
	L 15W/865	4050300446189

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
L 16 W ES	L 16 W/830 ES	4008321955791
	L 16 W/840 ES	4008321955777

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
L 18 W U	L 18 W/840 U	4008321469168
	L 18W/830 U	4008321959904

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
L 18 W XT	L 18W/830 XT	4008321209085
	L 18W/840 XT	4008321209108
	L 18W/865 XT	4008321209122

Familiendatenblatt

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
L 18 W XXT	L 18W/830 XXT	4008321923646
	L 18W/840 XXT	4008321923660
	L 18W/865 XXT	4008321923684

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
L 18 W	L 18W/827	4050300517834
	L 18W/830	4050300517810
	L 18W/835	4050300447964
	L 18W/840	4050300517797
	L 18W/865	4050300517773
	L 18W/880	4008321027962

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
L 30 W	L 30W/827	4050300518077
	L 30W/830	4050300518053
	L 30W/840	4050300518039
	L 30W/865	4050300518015
	L 30W/880 SKYWHITE	4008321027986

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
L 32 W ES	L 32W/830 ES	4008321339652
	L 32W/840 ES	4008321339676

Familiendatenblatt

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
L 36 W -1	L 36 W/830-1	4008321959058
	L 36W/827-1	4050300518114
	L 36W/840-1	4050300518091

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
L 36 W XT	L 36W/830 XT	4008321209146
	L 36W/840 XT	4008321209160
	L 36W/865 XT	4008321209221

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
L 36 W XXT	L 36W/830 XXT	4008321923707
	L 36W/840 XXT	4008321923721
	L 36W/865 XXT	4008321923745

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
L 36 W	L 36 W/830-1	4008321959058
	L 36W/827	4050300517919
	L 36W/827-1	4050300518114
	L 36W/830	4050300517896
	L 36W/835	4050300447988
	L 36W/840	4050300517872
	L 36W/840-1	4050300518091
	L 36W/865	4050300517858

Familiendatenblatt

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
	L 36W/880	4008321002976

Produkt-Bezeichnung	Lampengruppe	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennleistung	Lichtstrom bei 35°C	Umgebungstemperaturbereich [PIM]	Anzahl Brennstellen	Nennstrom
QTP-OPTIMAL 2x54-58	DULUX L 55 W CONSTANT	98.00 W	98 W	4800 lm	-20...+50 °C	2	
	DULUX L 55 W XT	98.00 W	98 W	4800 lm	-20...+50 °C	2	
	DULUX L 55 W	98.00 W	98 W	4800 lm	-20...+50 °C	2	0.24 A
	HO 50 W ES	107.00 W	100 W	4450 lm	-20...+50 °C	2	
	HO 54 W CONSTANT	107.00 W	100 W	4450 lm	-20...+50 °C	2	
	HO 54 W XT	107.00 W	100 W	4450 lm	-20...+50 °C	2	
	HO 54 W	107.00 W	100 W	4450 lm	-20...+50 °C	2	0.26 A
	L 58 W XT	107.00 W	100 W	5000 lm	-20...+50 °C	2	
	L 58 W XXT	107.00 W	100 W	5000 lm	-20...+50 °C	2	
L 58 W	107.00 W	100 W	5000 lm	-20...+50 °C	2	0.25 A	

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
DULUX L 55 W CONSTANT	DULUX L 55W/840 CONSTANT 2G11	4008321104847

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
DULUX L 55 W XT	DULUX L 55 W/830 XT	4008321507693
	DULUX L 55 W/840 XT	4008321507716

Familiendatenblatt

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
DULUX L 55 W	DULUX L 55W/827 2G11	4050300315881
	DULUX L 55W/830 2G11	4050300298917
	DULUX L 55W/835 2G11	4050300295978
	DULUX L 55W/840 2G11	4050300295879
	DULUX L 55W/865 2G11	4050300553900

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
HO 50 W ES	HO 50 W/827 ES	4008321515186
	HO 50 W/830 ES	4008321515209
	HO 50 W/840 ES	4008321515223
	HO 50 W/865 ES	4008321515247

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
HO 54 W CONSTANT	FQ 54W/830 HO CONSTANT	4008321075611
	FQ 54W/840 HO CONSTANT	4008321075659
	FQ 54W/865 HO CONSTANT	4008321075673

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
HO 54 W XT	HO 54 W/827 XT	4008321958525
	HO 54 W/830 XT	4008321958549
	HO 54 W/840 XT	4008321958556
	HO 54 W/865 XT	4008321958563

Familiendatenblatt

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
HO 54 W	FQ 54W/827 HO	4008321331304
	FQ 54W/830 HO	4050300453415
	FQ 54W/835 HO	4050300776477
	FQ 54W/840 HO	4050300453392
	FQ 54W/865 HO	4050300453378
	FQ 54W/880 HO SKYWHITE	4008321070425

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
L 58 W XT	L 58W/830 XT	4008321209344
	L 58W/840 XT	4008321209320
	L 58W/865 XT	4008321923622

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
L 58 W XXT	L 58W/830 XXT	4008321923769
	L 58W/840 XXT	4008321923783
	L 58W/865 XXT	4008321923806

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
L 58 W	L 58W/827	4050300603049
	L 58W/830	4050300470382
	L 58W/835	4050300448008
	L 58W/840	4050300336787
	L 58W/865	4050300517933

Familiendatenblatt

Lampengruppe	Produkt-Bezeichnung	EAN
	L 58W/880	4008321002990