

QTi 1X35/49/80/220...240 GII

QUICKTRONIC INTELLIGENT | EVG für LL 16 mm



- Für Einsatz in Notbeleuchtungsanlagen gem. EN 50172 / DIN VDE 0108-100 geeignet

Produktvorteile

- Perfekter Lampenwarmstart für Anwendungen mit Bewegungsmelder
- Automatische Wiedereinschaltung nach Lampenwechsel

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 = 65°C an T_c)
- Energie-Effizienz-Index EEL: A2 BAT
- Automatische Sicherheitsabschaltung bei Lampendefekt und am Lampenlebensende (EoL)
- Sicherheit: nach EN 61347-2-3
- Lampenbetrieb: nach EN 60929
- Funkentstörung: nach EN 55015:2006+A1:2007+A2:2009/CISPR 15
- Netzstromoberwellen: nach EN 61000-3-2
- Immunität, Störfestigkeit: nach EN 61547

Technische Daten

Elektrische Daten

Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz
DC-Spannung	176...276 V
Betriebsfrequenz	42...85 kHz

Abmessungen & Gewicht

Länge	360.0 mm
Breite	30.0 mm
Höhe	21.0 mm
Lochmaßabstand Länge	350.0 mm
Produktgewicht	240.00 g



Produktgrafik mit Buchstaben

Temperaturen

Umgebungstemperaturbereich	-20...+50 °C
----------------------------	--------------

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	I / II
End of Life Sicherheitsabschaltung	EOL T.2

Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / CE
EEI – Energieeffizienzklasse	A2 BAT
Normen	gem. EN 61347-2-3 / gem. EN 60929 / gem. EN 55015:2006 + A1:2007 / gem. EN 61000-3-2 / gem. EN 61547

Lampe-EVG Kombination (System)

DULUX L 26 W HE

Umgebungstemperaturbereich	-20...+50 (°C)
----------------------------	----------------

Produkte

DULUX L 26 W/830 HE

DULUX L 26 W/840 HE

DULUX L 28 W HE

Umgebungstemperaturbereich	-20...+50 (°C)
----------------------------	----------------

Produkte

DULUX L 28 W/840 HE

DULUX L 55 W CONSTANT

Umgebungstemperaturbereich	-20...+50 (°C)
----------------------------	----------------

Produkte

DULUX L 55W/840 CONSTANT 2G11

DULUX L 55 W XT

Umgebungstemperaturbereich	-20...+50 (°C)
----------------------------	----------------

Produkte

DULUX L 55 W/830 XT

DULUX L 55 W/840 XT

DULUX L 55 W

Umgebungstemperaturbereich	-20...+50 (°C)
----------------------------	----------------

Produkte

- DULUX L 55W/827 2G11
- DULUX L 55W/830 2G11
- DULUX L 55W/835 2G11
- DULUX L 55W/840 2G11
- DULUX L 55W/865 2G11
- DULUX L 55W/930 2G11
- DULUX L 55W/940 2G11
- DULUX L 55W/954 2G11

DULUX L 80 W CONSTANT

Umgebungstemperaturbereich	-20...+50 (°C)
-----------------------------------	----------------

Produkte

- DULUX L 80W/840 CONSTANT 2G11

DULUX L 80 W

Umgebungstemperaturbereich	-20...+50 (°C)
-----------------------------------	----------------

Produkte

- DULUX L 80W/830 2G11
- DULUX L 80W/840 2G11

FC 55 W

Umgebungstemperaturbereich	-20...+50 (°C)
-----------------------------------	----------------

Produkte

- FC 55W/827 2GX13
- FC 55W/830 2GX13
- FC 55W/840 2GX13
- FC 55W/865 2GX13

HE 13 W ES

Umgebungstemperaturbereich	-20...+50 (°C)
-----------------------------------	----------------

Produkte

HE 13 W/830 ES

HE 13 W/840 ES

HE 13 W/865 ES

HE 14 W

Umgebungstemperaturbereich	-20...+50 (°C)
-----------------------------------	----------------

Produkte

FH 14W/60 HE

FH 14W/66 HE

FH 14W/67 HE

FH 14W/827 HE

FH 14W/830 HE

FH 14W/835 HE

FH 14W/840 HE

FH 14W/865 HE

— **HE 19 W ES**

Umgebungstemperaturbereich	-20...+50 (°C)
-----------------------------------	----------------

Produkte

HE 19 W/830 ES

HE 19 W/840 ES

HE 19 W/865 ES

HE 21 W

Umgebungstemperaturbereich	-20...+50 (°C)
-----------------------------------	----------------

Produkte

- FH 21W/60 HE
- FH 21W/66 HE
- FH 21W/67 HE
- FH 21W/827 HE
- FH 21W/830 HE
- FH 21W/835 HE
- FH 21W/840 HE
- FH 21W/865 HE

HE 28 W

Umgebungstemperaturbereich	-20...+50 (°C)
-----------------------------------	----------------

Produkte

- FH 28W/60 HE
- FH 28W/66 HE
- FH 28W/67 HE
- FH 28W/827 HE
- FH 28W/830 HE
- FH 28W/835 HE
- FH 28W/840 HE
- FH 28W/865 HE

HE 32 W ES

Umgebungstemperaturbereich	-20...+50 (°C)
-----------------------------------	----------------

Produkte

- HE 32 W/827 ES
- HE 32 W/830 ES
- HE 32 W/840 ES
- HE 32 W/865 ES

HE 35 W

Umgebungstemperaturbereich	-20...+50 (°C)
-----------------------------------	----------------

Produkte

FH 35W/60 HE
FH 35W/66 HE
FH 35W/67 HE
FH 35W/827 HE
FH 35W/830 HE
FH 35W/835 HE
FH 35W/840 HE
FH 35W/865 HE

HO 45 W ES

Umgebungstemperaturbereich	-20...+50 (°C)
-----------------------------------	----------------

Produkte

HO 45 W/840 ES

HO 49 W CONSTANT

Umgebungstemperaturbereich	-20...+50 (°C)
-----------------------------------	----------------

Produkte

HO 49 W/830 CONSTANT
HO 49 W/865 CONSTANT

HO 49 W

Umgebungstemperaturbereich	-20...+50 (°C)
-----------------------------------	----------------

Produkte

FQ 49W/827 HO
FQ 49W/830 HO
FQ 49W/840 HO

HO 73 W ES

Umgebungstemperaturbereich	-20...+50 (°C)
-----------------------------------	----------------

Produkte

HO 73 W/840 ES

HO 80 W CONSTANT

Umgebungstemperaturbereich	-20...+50 (°C)
-----------------------------------	----------------

Produkte

FQ 80W/830 HO CONSTANT

FQ 80W/840 HO CONSTANT

FQ 80W/865 HO CONSTANT

HO 80 W XT

Umgebungstemperaturbereich	-20...+50 (°C)
-----------------------------------	----------------

Produkte

HO 80 W/827 XT

HO 80 W/830 XT

HO 80 W/840 XT

HO 80 W/865 XT

HO 80 W

Umgebungstemperaturbereich	-20...+50 (°C)
-----------------------------------	----------------

Produkte

FQ 80W/60 HO

FQ 80W/66 HO

FQ 80W/67 HO

FQ 80W/827 HO

FQ 80W/830 HO

FQ 80W/830 HO CONSTANT

FQ 80W/835 HO

FQ 80W/840 HO

FQ 80W/840 HO CONSTANT

FQ 80W/865 HO

FQ 80W/865 HO CONSTANT

FQ 80W/880 HO SKYWHITE

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Verpackungseinheit	Abmessungen (Höhe x Breite x Länge)	Gewicht brutto	Volumen
4008321383372	Unverpackt 1	22 mm x 30 mm x 356 mm	240.00 g	0.23 dm ³
4008321383389	Versandschachtel 20	165 mm x 98 mm x 392 mm	5019.99 g	6.34 dm ³

Haftungsausschluss

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