

Ausgabe / Release	Januar / January 2011	Ersatz f. Ausgabe / Replaces release	März / March 2010
Änderung / Changes	BSSt 65 - Wattage 80 W ergänzt / added		

geeignet für

Nennleistung Leuchtstofflampe (W)
Nennleistung Kompakt-Leuchtstofflampe (W)
bei Spannung (V)
Betriebsart

4 ... 22
18, 24
110 ... 127
einzel / single

Nennleistung Leuchtstofflampe (W)
Nennleistung Kompakt-Leuchtstofflampe (W)
bei Spannung (V)
Betriebsart

4 ... 22
18, 24
220 ... 240
in Reihe / tandem

suitable for

Nominal wattage fluorescent lamps (W)
Nominal wattage compact fluorescent lamps (W)
at voltage (V)
Operation mode

Nominal wattage fluorescent lamps (W)
Nominal wattage compact fluorescent lamps (W)
at voltage (V)
Operation mode

Elektrische Daten (nach IEC 155)

Zündzeit (max., s)
Spitzenspannung (min., V)
Nicht-Wiederschließspannung (min., V)
Funkentsörkondensator
sonstige elektrische Daten

10 (2 x 18 W)
800
70
integriert / integrated
siehe / see IEC 155

Electrical data (acc. to IEC 155)

Starting tim (max., s)
Peak voltage (min., V)
Non reclosure voltage (min., V)
Interference supression capacitor
other electrical data

Abmessungen

Durchmesser A (max., mm)
Länge B (max., mm)
Länge C (max., mm)
sonstige Maße

12,9
36,0
40,3
siehe / see IEC 155

Szes

Diameter A (max., mm)
Length B (max., mm)
Length C (max., mm)
other sizes

Bestelldaten

Inhalt Verpackungseinheit
Bestellnummer Verpackungseinheit 34020 ...
EAN Verpackungseinheit 4 014501 ...

100 Stück / pieces
0003
100028

Ordering data

Content of packaging unit
Order number packaging unit 34020 ...
EAN code packaging unit 4 014501 ...

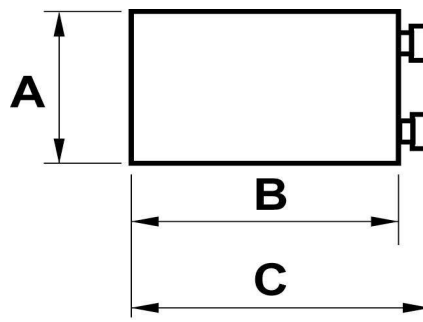
Versanddaten

Gewicht Starter netto (g)
Gewicht Verpackungseinheit (kg)
Maße Verpackungseinheit (dm)
Volumen Verpackungseinheit (dm³)

5,8
0,6
2,25 x 2,25 x 0,45
2,28

Shipping data

Starter weight net (g)
Weight of packaging unit (kg)
Sizes of packaging unit (dm)
Volume of packaging unit (dm³)



Ausgabe / Release	Januar / January 2011	Ersatz f. Ausgabe / Replaces release	März / March 2010
Änderung / Changes	BSSt 65 - Wattage 80 W ergänzt / added		

geeignet für

Nennleistung Leuchtstofflampe (W)
Nennleistung Kompakt-Leuchtstofflampe (W)
bei Spannung (V)
Betriebsart

4 ... 65
18, 24, 36
220 . 240 V
einzeln / single

suitable for

Nominal wattage fluorescent lamps (W)
Nominal wattage compact fluorescent lamps (W)
at voltage (V)
Operation mode

Elektrische Daten (nach IEC 155)

Zündzeit (max., s)
Spitzenspannung (min., V)
Nicht-Wiederschließspannung (min., V)
Funkentsörkondensator
sonstige elektrische Daten

10
900
140
integriert / integrated
siehe / see IEC 155

Electrical data (acc. to IEC 155)

Starting tim (max., s)
Peak voltage (min., V)
Non reclosure voltage (min., V)
Interference supression capacitor
other electrical data

Abmessungen

Durchmesser A (max., mm)
Länge B (max., mm)
Länge C (max., mm)
sonstige Maße

12,9
36,0
40,3
siehe / see IEC 155

Szes

Diameter A (max., mm)
Length B (max., mm)
Length C (max., mm)
other sizes

Bestelldaten

Inhalt Verpackungseinheit
Bestellnummer Verpackungseinheit 34065 ...
EAN Verpackungseinheit 4 014501 ...

100 Stück / pieces
0006
100011

Ordering data

Content of packaging unit
Order number packaging unit 34065 ...
EAN code packaging unit 4 014501 ...

Versanddaten

Gewicht Starter netto (g)
Gewicht Verpackungseinheit (kg)
Maße Verpackungseinheit (dm)
Volumen Verpackungseinheit (dm³)

5,8
0,6
2,25 x 2,25 x 0,45
2,28

Shipping data

Starter weight net (g)
Weight of packaging unit (kg)
Sizes of packaging unit (dm)
Volume of packaging unit (dm³)

Hinweis:

Der Starter ist auch für den Betrieb von Leuchtstofflampen mit einer Nennleistung von 80 W geeignet

The starter is suitable for operating with fluorescent lamps with a nominal wattage of 80 W also.

