

**KLEBE**
32.705.176

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

LED

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

**874/2012**

Abbildung

EEK

A+

Aufbauleuchte rund 12V DC			
Artikel	Watt	Artikel	Watt
CH AX1	1,50	CT RA61B	1,50
CH AX2	3,00	CT RE101B	1,50
CT RS101B	1,50	CT RE102B	1,50
CT RS102B	1,50	CT RE103B	1,50
CT RS103B	1,50	CT RE104B	1,50
CT RA30B	1,50	CT RH101B	1,50
CT RA60B	1,50	CT RH102B	1,50

Aufbauleuchte rund 12V DC			
Artikel	Watt	Artikel	Watt
CT RH131B	1,50	ST HH908	3,00
CT RH132B	1,50	ST HX1	1,50
CT RH133B	1,50	ST HX2	3,00
CT RH134B	1,50	OX JAA300B	1,50
CT RP130B L/R	1,50	OX JAA450B	1,50
CT RR105B	6,00	OX JAA600B	1,50
CT RR35B	6,00	OX JPA300B	1,50
CT RS104B	1,50	OX JPA450B	1,50
CT RX1	1,50	OX JPA600B	1,50
LO WBE-B	3,00	OX JS105B-L/R	1,50
LO WB4B L/R	1,50	OX JS165B	1,50
LO WB5-B	1,50	OX JX1	1,50
LO WB9-B	1,50	FI FE58 L/R	1,50
LO WTB5-B	1,50	FI FX1	1,50
LO WTB9-B	1,50	FI FS400B L/R	9,00
LO WECK1-B	3,00	FI FS400 L/R	3,00
LO WECK2-B	3,00		
LO WECK3-B	3,00		
LO WECK4-B	3,00		
LO WECK5-B	3,00		
LO WECK6-B	3,00		

# Angaben zur Energieverbrauchskennzeichnung Lampen und Leuchten nach EU-Verordnung 874/2012

Bitte bewahren Sie diese Unterlagen  
bei der ausgestellten Ware auf!

Der in den Listen enthaltene Hinweis „In folgenden Artikel verwendet“ bedeutet:  
Die ersten beiden Buchstaben bezeichnen abgekürzt den Modellnamen.  
Die folgenden Zeichen beziehen sich auf den Artikelnamen.

Aufstellung der Abkürzung für Modellnamen:

- CT – Chatroom
- CH – Chill-out
- FI – fifty-two
- MX – max-i
- ST – Str8.up
- LO – Loop

Beispiel: ST HW1-LED – Artikel HW1-LED aus dem Programm Str.8.up.

Stand: Dezember 2013

R

R

KLEBE

31.264.071cw

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

A++

A+

A

B

C

D

E

LED

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

874/2012

Abbildung

EEK

A+

Lichtband 2094mm 12V DC

Artikel	Watt	Artikel	Watt
ST HW1-LED	4,80		

KLEBE

31.285.070ww

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

A++

A+

A

B

C

D

E

LED

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

874/2012

Abbildung

EEK

A++

Einbauprofil 210mm 12V DC

Artikel	Watt	Artikel	Watt
MX MZ001-W	0,96		
MX MZ002-W	1,92		
MX MZ003-W	2,88		
MX MZ005-W	4,80		

KLEBE

31.290.070

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

A++

A+

A

B

C

D

E

LED

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

874/2012

Abbildung

EEK

A

Einbauprofil 210mm 12V DC

Artikel	Watt	Artikel	Watt
MX MZ001-F	1,44		
MX MZ002-F	2,88		
MX MZ003-F	4,32		
MX MZ005-F	7,20		

KLEBE

31.264.071cw

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

A++

A+

A

B

C

D

E

LED

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

874/2012

Abbildung

EEK

A+

Lichtband 1595mm 12V DC

Artikel	Watt	Artikel	Watt
OX JS160	3,60		

HÄFELE

833.74.100  
LED 2018

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

A++

A+

A

B

C

D

E

LED

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

874/2012

Abbildung

EEK

LED 2018 12V DC

Artikel	Watt	Artikel	Watt
CH AX21	2,00		
CH AX22	4,00		
LO LX21	2,00		
LO LX22	4,00		

CHF

lighting solutions

Clou Duo LED

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

A++

A+

A

B

C

D

E

LED

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

874/2012

Abbildung

EEK

Clou Duo LED 12V DC

Artikel	Watt	Artikel	Watt
FI FX02	1,00		

ib

Deutschland GmbH

ein Unternehmen der IHH-Gruppe

Artikel-Nr.: 970008-100

430 Lumen

4000 Kelvin

8'000 Std.

Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen:

A++

A+

A

B

C

D

E

A

Die Leuchte wird verkauft mit einem Leuchtmittel der Energieklasse:

A

874/2012

Abbildung

EEK

A

Leuchte T5 230V

Artikel	Watt	Artikel	Watt
FI FP106	16,00		
FI FP108	16,00		
FI FR100	16,00		

ib

Deutschland GmbH

ein Unternehmen der IHH-Gruppe

Artikel-Nr.: 970013-100

860 Lumen

4000 Kelvin

8'000 Std.

Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen:

A++

A+

A

B

C

D

E

A

Die Leuchte wird verkauft mit einem Leuchtmittel der Energieklasse:

A

874/2012

Abbildung

EEK

A

Leuchte T5 230V

Artikel	Watt	Artikel	Watt
FI FZ31	26,00		
FI FZ34	26,00		

ib

Deutschland GmbH

ein Unternehmen der IHH-Gruppe

Artikel-Nr.: 970028-100

2470 Lumen

4000 Kelvin

8'000 Std.

Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen:

A++

A+

A

B

C

D

E

A

Die Leuchte wird verkauft mit einem Leuchtmittel der Energieklasse:

A

874/2012

Abbildung

EEK

A

Leuchte T5 230V

Artikel	Watt	Artikel	Watt
FI FZ11	28,00		
FI FZ14	28,00		
FI FZ21	28,00		
FI FZ24	28,00		

KLEBE

32.678.076cw

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

A++

A+

A

B

C

D

E

LED

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

874/2012

Abbildung

EEK

A

Sensorleuchte 12V DC

Artikel	Watt	Artikel	Watt
CH AS300 L/R	0,96	LO KS141-A	0,96
CH AS300 L/R SP	0,96	LO KSV500	0,96
FI FS300 L/R	0,96	LO KSV501	0,96
LO KS140	0,96	LO KT106	0,96
LO KS140-A	0,96	LO KT106-A	0,96
LO KS106	0,96	LO KT140	0,96
LO KS106-A	0,96	LO KT141	0,96
LO KS 141	0,96	LO KT141-A	0,96

Abbildung

EEK

A

Sensorleuchte 12V DC

Artikel	Watt	Artikel	Watt
LO KT140-A	0,96	MX MS300 L/R	0,96
LO KTV500	0,96	MX MS308 L/R	0,96
LO KTV501	0,96	CT RS300 L/R	0,96
HS 909 L/R	0,96	JS 300 L/R	0,96

KLEBE

32.719.074cw

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

A++

A+

A

B

C

D

E

LED

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

874/2012

Abbildung

EEK

A++

Sensorleuchte 12V DC

Artikel	Watt	Artikel	Watt
CH AX03	2,88		
LO KX03	2,88		