





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:



Die Leuchte wird verkauft mit einem Leuchtmittel der Energieklasse: 

874/2012 


Abbildung


 EEK
A


Leuchte T5 230V


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:



Die Leuchte wird verkauft mit einem Leuchtmittel der Energieklasse: 

874/2012 


Abbildung


 EEK
A


Leuchte T5 230V


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:



Die Leuchte wird verkauft mit einem Leuchtmittel der Energieklasse: 

874/2012 


Abbildung


 EEK
A


Leuchte T5 230V


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:



Die Leuchte wird verkauft mit einem Leuchtmittel der Energieklasse: 

874/2012 

Abbildung

 EEK
A

Leuchte T5 230V

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:



Die Leuchte wird verkauft mit einem Leuchtmittel der Energieklasse: 

874/2012 


Abbildung


 EEK
A


Leuchte T5 230V


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:



Die Leuchte wird verkauft mit einem Leuchtmittel der Energieklasse: 

874/2012 


Abbildung


 EEK
A


Leuchte T5 230V


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:



Die Leuchte wird verkauft mit einem Leuchtmittel der Energieklasse: 

874/2012 


Abbildung


 EEK
A


Leuchte T5 230V


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:



Die Leuchte wird verkauft mit einem Leuchtmittel der Energieklasse: 

874/2012 


Abbildung


 EEK
A


Leuchte T5 230V


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:



Die Leuchte wird verkauft mit einem Leuchtmittel der Energieklasse: 

874/2012 


Abbildung

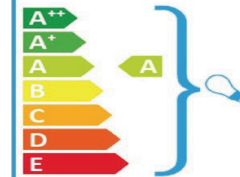
 EEK
A


Leuchte T5 230V


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:



Die Leuchte wird verkauft mit einem Leuchtmittel der Energieklasse: 

874/2012 

Abbildung

 EEK
A

Leuchte T5 230V