

Kaltlichtquelle

Ausführung:

- Lichtstarke Kaltlichtquelle, elektronisch geregelt, dadurch 30 % erhöhte Lichtausbeute
- Absolut gleichmäßige Ausleuchtung durch patentierte Lichtführung
- Stabiles, ergonomisches Gehäuse mit seitlichem Filtereinsatz
- Beleuchtungsstärke Mlx 8
- Leistung 30W
- Leistungsaufnahme 50VA / 240V

No.	€
660-01	298,00

Halogenlampe
halogen lamp
lampe halogène

No.	€
660-15	33,00

Cold light source

Features:

- extremely strong cold light source with about 30 % more power
- absolutely uniform illumination
- stable housing with filter element
- illumination Mlx 8
- halogen reflector lamp 30W
- power rating 50VA / 240V

Source de lumière froide

Caractéristiques:

- source de lumière froide très intensifiée
- lumière absolument uniforme
- boîte stable
- vigueur d'éclairage Mlx 8
- lampe halogène 30W
- alimentation 50VA / 240V

660-01



Glasfaser-Ringlicht

Ø I	Ø A	< mm >	No.	€
40 mm	6,6 mm	1000 mm	660-64	343,00
66 mm	9,2 mm	1000 mm	660-61	369,00

Fiber glass ring light

Câble fibre optique annulaire

660-61



Schwanenhals-Lichtleiter

zum Anschluss an Kaltlichtquelle

Ø A	< mm >	No.	€
3,0 mm	500 mm	660-21	183,00
5,4 mm	500 mm	660-22	229,00

Swan neck optical fibre

for cold light source

Cable de fibre optique en col de cygne

flexibel / flexible / flexible

L < mm >	Ø A	< mm >	No.	€
400	4,7 mm	750	660-27	330,00



660-27



660-21

Fluoreszenz-Ringlicht

Ø I	No.	€
66	660-65	385,00

Fluorescent ring light

Lumière annulaire fluorescent

< mm >

Länge

Length

Longueur

Ø A

Aktiv Ø

Active Ø

Actif Ø

Ø I

Adapter

Adapter

Adapteur

L < mm >

Länge Lichtleiter

Length of optical fibre

Longueur de fibre optique

