

Zubehör

Einbauleuchten

Aufbauleuchten

Pendelleuchten

Leuchtmittel


Zubehör

Einbauleuchten


Zubehör für alle Intara Einbauleuchten

	Länge
Verlängerungskabel für Polybox, netzseitig	
7659 7221 410	1.000 mm
7659 7221 415	1.500 mm
7659 7221 420	2.000 mm
Montagerahmen Raster 625 für Odenwalddecke	
6444 8069 1	619 mm

Dekorzylinder und -scheiben für Intara-Carina

	Farbe	
Dekorzylinder aus satiniertem Glas		
	6330 00 9010 033 9001	champagner
	6330 00 9010 033 9010	weiß
	6330 00 9010 033 1018	gelb
	6330 00 9010 033 3020	rot
	6330 00 9010 033 5013	blau
Dekorscheibe		
6330 00 9010 032	weiß	

LED-Ringe für Intara-Carina und Intara-Caronda

	Farbe	
LED-Ring Intara-Carina		
	6411 00 500-50	weiß
	6411 00 500-70	warmweiß
	6411 00 500-58	gelb
	6411 00 500-55	rot
	6411 00 500-54	blau
	6411 00 500-59	grün
LED-Ring Intara-Caronda		
6411 00 600-50	weiß	
6411 00 600-70	warmweiß	
6411 00 600-58	gelb	
6411 00 600-55	rot	
6411 00 600-54	blau	
6411 00 600-59	grün	

Die Lieferung der LED-Ringe erfolgt inklusive Netzteil

Zubehör

Aufbauleuchten | Stromschienen

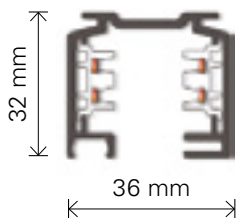
Glas- und Stoffschirme für Ontero-Pendo-C



Für die Aufbauleuchte Ontero-Pendo-C können alle Glas- und Stoffschirme der Pendelleuchten-Familie Pendoiro-Pendo verwendet werden.

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt für Pendelleuchenzubehör ab Seite 172.

BÄRO Stromschienen

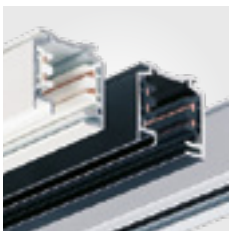


5-Leiter Aufbauschiene mit drei getrennt schaltbaren Stromkreisen. Sie besteht aus einem strang-gepressten Aluminium-Profil, das auch als Schutzleiter verwendet wird, sowie zwei eingeschobenen Strombahnen mit vier eingebetteten Kupferleitern von je 2,5 mm² Querschnitt.

Eine bauseitige Längenanpassung kann problemlos durch einfaches Abschneiden vorgenommen werden. Ein Rückschneiden oder Biegen der Kupferleiter ist nicht notwendig. Die Schiene hat vorgestanzte Befestigungs-Langlöcher und ist für den Gebrauch im Handbereich zugelassen.

Gewicht pro Meter: 1 kg

Aufbau-Stromschienen


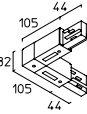
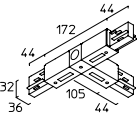
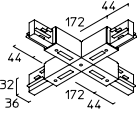
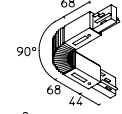
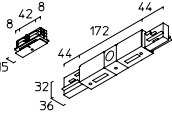
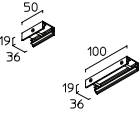



	Farbe
1.000 mm Aufbaustromschiene	
915 000 9010 100	weiß
915 000 9005 100	schwarz
915 000 00SE 100	silber
2.000 mm Aufbaustromschiene	
915 000 9010 200	weiß
915 000 9005 200	schwarz
915 000 00SE 200	silber
3.000 mm Aufbaustromschiene	
915 000 9010 3000	weiß
915 000 9005 3000	schwarz
915 000 00SE 3000	silber

Zubehör

Stromschienen

Stromschienenzubehör

			Farbe
	Einspeiser		
	925 110 9010 010	Schutzleiter links	weiß
	925 120 9005 010	Schutzleiter links	schwarz
	925 210 9010 010	Schutzleiter rechts	weiß
	Eckverbinder mit Einspeisemöglichkeit		
	931 110 9010 010	Schutzleiter innen	weiß
	931 120 9005 010	Schutzleiter innen	schwarz
	931 210 9010 010	Schutzleiter außen	weiß
	T-Verbinder mit Einspeisemöglichkeit		
	932 110 9010 010	Schutzleiter links	weiß
	932 120 9005 010	Schutzleiter links	schwarz
	932 210 9010 010	Schutzleiter rechts	weiß
	X-Verbinder		
	933 010 9010 010		weiß
	933 020 9005 010		schwarz
	Flexible Kupplung		
	955 010 9010 010		weiß
	955 020 9005 010		schwarz
	Elektrischer Längsverbinder		
	935 010 9010 100		weiß
	935 020 9005 100		schwarz
	934 010 9010 010	mit Einspeisemöglichkeit	weiß
	934 020 9005 010	mit Einspeisemöglichkeit	schwarz
	Befestigungsklammern		
	946 010 9010 100	kurz	weiß
	946 020 9005 100	kurz	schwarz
	946 110 9010 100	lang	weiß
	946 120 9005 100	lang	schwarz
	Endkappe		
	945 210 9010 100		weiß
	945 220 9005 100		schwarz

Zubehör

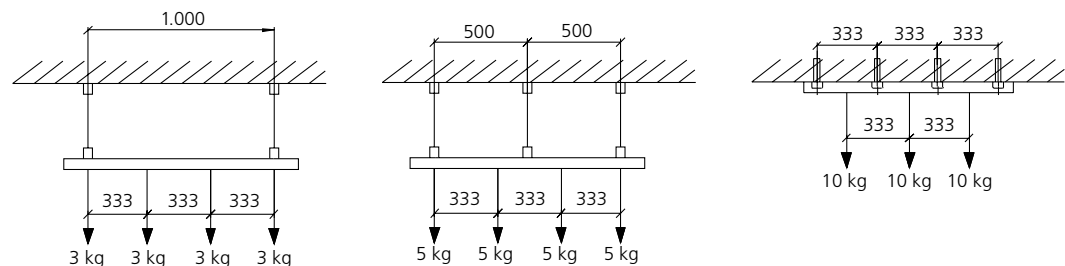
Stromschienen

Aufhängung Stromschienen

	Farbe	Länge
Stahlseilabhängung		
947 000 30000 11		3.000 mm
947 000 62000 11		6.200 mm
947 000 80000 11		8.000 mm
Doppelstahlseil mit Gabelseilhalter		
530 000 40000 112		4.000 mm
530 000 60000 112		6.000 mm
Stromschienen-Aufhängeset		
Aufhängeschieber für Doppelseilhalter, Schraubkappe Quick (M 13 x 1)		
915 000 9006 118	RAL 9006	
915 000 9999 118	n. Angabe	
Universal-Lasthaken bis maximal 10 kg, inklusive Kappe		
948 000 9010 049	weiß	
948 000 9005 049	schwarz	

Belastbarkeit der Stromschienen

Belastbarkeit der Aufbau-Stromschiene mit Lasten in Abhängigkeit der Anzahl der Anschraub- beziehungsweise Abhängepunkte. (Maße in mm)



Belastbar: maximal 20 kg pro Aufhängung

Elektrischer Anschluss der Stromschienen

a) Anschluss am Wechselstromnetz 230 V (240 V)

Höchstbelastung: 3.600 W

(3.800 W) Gesamtbelastung kann beliebig auf 3 Stromkreise verteilt werden.

Absicherung: 1 x 16 A

Zuleitung: 3 x 1,5 mm² (min.), 3 x 2,5 mm² (max.)

b) Anschluss an Drehstromnetz 400 V (415 V)

Höchstbelastung: 3 x 3.600 W = 10.800 W (11.400 W) Einzelabsicherung aller drei Phasen

Absicherung: 3 x 16 A

Zuleitung: 5 x 1,5 mm² (min.), 5 x 2,5 mm² (max.)

Belastbarkeit der Einspeiser: Alle Einspeiser sind gemäß Daten nach a) und b) belastbar.

Zubehör

Pendelleuchten-Einspeisesets

für Pendiro-Aquarius, Pendiro-Canopus und Pendiro-Cirrus

	Farbe	Seillänge	Kabellänge
Multiadapter			
2 Stahlseile, Seilhalter, Snap-In, glattes Kabel transparent			
56800 20000 ESET 10001	weiß	2.000 mm	1.000 mm
56800 40000 ESET 40001	weiß	4.000 mm	4.000 mm
56800 60000 ESET 60001	weiß	6.000 mm	6.000 mm
56801 20000 ESET 10001	schwarz	2.000 mm	1.000 mm
56801 40000 ESET 40001	schwarz	4.000 mm	4.000 mm
56801 60000 ESET 60001	schwarz	6.000 mm	6.000 mm
Metallbaldachin			
2 Stahlseile, Snap-In, glattes Kabel transparent			
56800 20000 ESET 10004	weiß	2.000 mm	1.000 mm
56800 40000 ESET 40004	weiß	4.000 mm	4.000 mm
56800 60000 ESET 60004	weiß	6.000 mm	6.000 mm
56801 20000 ESET 10004	schwarz	2.000 mm	1.000 mm
56801 40000 ESET 40004	schwarz	4.000 mm	4.000 mm
56801 60000 ESET 60004	schwarz	6.000 mm	6.000 mm
Trapezblechhalter			
2 Stahlseile, Seilhalter, Snap-In, glattes Kabel transparent			
56801 40000 ESET 40007	schwarz	4.000 mm	4.000 mm
56801 60000 ESET 60007	schwarz	6.000 mm	6.000 mm

für Pendiro-Hydra

	Farbe	Seillänge	Kabellänge
Aufbauversion mit Deckenbaldachin für BBS 35 W			
3 Stahlseile, Snap-In schwarz, glattes Kabel transparent			
00601 20000 ESET 10004 S	stratosilber	2.000 mm	1.000 mm
00601 20000 ESET 20004 S	stratosilber	2.000 mm	2.000 mm
Aufbauversion mit Deckenbaldachin für BBS 70 W			
3 Stahlseile, Snap-In schwarz, glattes Kabel transparent			
00631 20000 ESET 10004 S	stratosilber	2.000 mm	1.000 mm
00631 20000 ESET 20004 S	stratosilber	2.000 mm	2.000 mm
Aufbauversion mit Deckenbaldachin für MBFL 50 W			
3 Stahlseile, Snap-In schwarz, glattes Kabel transparent			
00611 20000 ESET 10004 S	stratosilber	2.000 mm	1.000 mm
00611 20000 ESET 20004 S	stratosilber	2.000 mm	2.000 mm
Aufbauversion mit Deckenbaldachin für MBFL 100 W			
3 Stahlseile, Snap-In schwarz, glattes Kabel transparent			
00621 20000 ESET 10004 S	stratosilber	2.000 mm	1.000 mm
00621 20000 ESET 20004 S	stratosilber	2.000 mm	2.000 mm
Einbauversion			
3 Stahlseile, Snap-In schwarz, glattes Kabel transparent			
00601 20000 ESET 10002 S	stratosilber	2.000 mm	1.000 mm
00601 20000 ESET 20002 S	stratosilber	2.000 mm	2.000 mm

Zubehör

Pendelleuchten-Einspeisesets

für Pendiro-Delphinus

	Farbe	Seillänge	Kabellänge
Multiadapter			
2 Stahlseile, Seilhalter, Snap-In, glattes Kabel transparent			
51200 40000 ESET 40001	weiß	4.000 mm	4.000 mm
51201 40000 ESET 40001	schwarz	4.000 mm	4.000 mm
Metallbaldachin			
2 Stahlseile, Snap-In, glattes Kabel transparent			
56800 20000 ESET 10004	weiß	2.000 mm	1.000 mm
56800 40000 ESET 40004	weiß	4.000 mm	4.000 mm
56800 60000 ESET 60004	weiß	6.000 mm	6.000 mm
56801 20000 ESET 10004	schwarz	2.000 mm	1.000 mm
56801 40000 ESET 40004	schwarz	4.000 mm	4.000 mm
56801 60000 ESET 60004	schwarz	6.000 mm	6.000 mm
51201 20000 ESET 10004 S	stratosilber	2.000 mm	1.000 mm
51201 40000 ESET 40004 S	stratosilber	4.000 mm	4.000 mm
51201 60000 ESET 60004 S	stratosilber	6.000 mm	6.000 mm
Trapezblechhalter			
2 Stahlseile, Seilhalter, Snap-In, glattes Kabel transparent			
56801 40000 ESET 40007	schwarz	4.000 mm	4.000 mm
56801 60000 ESET 60007	schwarz	6.000 mm	6.000 mm

für Pendiro-Pendo und Pendiro-Pendo Nano

	Farbe	Seillänge	Kabellänge
Multiadapter für Pendiro-Pendo			
2 Stahlseile, Seilhalter, Snap-In, glattes Kabel transparent			
511012 ESET 20001 T	schwarz	2.000 mm	2.000 mm
Metallbaldachin in Leuchtenfarbe für Pendiro-Pendo			
2 Stahlseile, Snap-In schwarz, glattes Kabel transparent			
511012 ESET 20004 T		2.000 mm	2.000 mm
Adelsstecker für Pendiro-Pendo			
2 Stahlseile, Snap-In schwarz, glattes Kabel transparent			
511012 ESET 20009 T		2.000 mm	2.000 mm
Einbauversion für Pendiro-Pendo Nano			
2 Stahlseile, Snap-In schwarz, glattes Kabel transparent			
511412 ESET 20002 T		2.000 mm	2.000 mm

Zubehör

Pendelleuchten

Zubehör für Pendi-ro-Aquarius, Pendi-ro-Circinus, Pendi-ro-Canopus

Fangseilset für Leuchten über 5 kg Gewicht

S 138

 für Ausführung mit Schirm erforderlich

Schirme für Pendi-ro-Aquarius



	Farbe	Höhe	Durchm.
kegelförmiger Glasschirm			
5680 441508032 9001	champagner	210 mm	420 mm
kugelförmiger Glasschirm			
5680 720907032 9001	champagner	225 mm	300 mm
5680 720907032 9010	weiß	225 mm	300 mm
5680 720907032 3020	rot	225 mm	300 mm
Dekorzylinder			
5680 000000033 9001	champagner	170 mm	172 mm
5680 000000033 9010	weiß	170 mm	172 mm
5680 000000033 1018	gelb	170 mm	172 mm
5680 000000033 2009	orange	170 mm	172 mm
5680 000000033 3020	rot	170 mm	172 mm
5680 000000033 5013	blau	170 mm	172 mm
Glasschirm Opal-Leinenstruktur			
5680 447246032		220 mm	320 mm
Acrylschirm			
5696 000000 101	ohne Halterung	185 mm	315 mm

Lieferung erfolgt inklusive Montageset

Zubehör

Pendelleuchten

Farbcode LED-Ringe für Pendiro-Canopus, Pendiro-Circinus, Pendiro-Cirrus und Pendiro-Delphinus

	Farbcode
weiß	L50
warmweiß	L70
gelb	L58
rot	L55
blau	L54
grün	L59


Zubehör für Pendiro-Circinus

	Farbe
Lasthaken mit Kappe (2 x bei Doppelseil)	
9480 00 9010 049	weiß
9480 00 9005 049	schwarz
Seilführung für Doppelseil (empfohlen für BBS 150 W)	
5690 00 9999 111	
Fangseilset für Leuchten über 5 kg Gewicht	
S 138	für diese Leuchte immer erforderlich

Zubehör für Pendiro-Hydra II

	Länge
Montagerahmen Raster 625 für Odenwaldecke	
6444 8069 1	619 mm

Schirme für Pendiro-Hydra II

		Höhe	Durchm.
	Glasschirm Opal-Leinenstruktur		
	6405 447246	groß	220 mm 320 mm
	6405 447146	klein	185 mm 245 mm
	Glasschirm Alabaster		
	6405 420220	creme	180 mm 335 mm
	6405 420263	blau	180 mm 335 mm
	kegelförmiger Glasschirm		
	6405 441408	champagner	180 mm 360 mm
	kugelförmiger Glasschirm		
	6405 720907	Opal matt	225 mm 300 mm

Zubehör

Pendelleuchten

Stoffschirme für Pendiro-Pendo und Pendiro-Pendo Nano

	unteres Maß	oberes Maß	Höhe	
zylindrischer Schirm				
	PEN ZYL 040 040 030	400 mm	400 mm	300 mm
	PEN ZYL 050 050 030	500 mm	500 mm	300 mm
	PEN ZYL 065 065 025	650 mm	650 mm	250 mm
	PEN ZYL 080 080 030	800 mm	800 mm	300 mm
	PEN ZYL 100 100 035	1.000 mm	1.000 mm	350 mm
	PEN ZYL 120 120 035	1.200 mm	1.200 mm	350 mm
konischer Schirm				
	PEN KON 032 024 035	320 mm	240 mm	350 mm
	PEN KON 036 026 042	360 mm	260 mm	420 mm
	PEN KON 045 030 050	450 mm	300 mm	500 mm
	PEN KON 050 032 055	500 mm	320 mm	550 mm
	PEN KON 050 035 075	500 mm	350 mm	750 mm
	PEN KON 060 036 030	600 mm	360 mm	300 mm
	PEN KON 060 036 065	600 mm	360 mm	650 mm
	PEN KON 075 040 042	750 mm	400 mm	420 mm
	PEN KON 080 053 053	800 mm	530 mm	530 mm
	PEN KON 090 050 050	900 mm	500 mm	500 mm
	PEN KON 100 060 060	1.000 mm	600 mm	600 mm
	PEN KON 110 070 050	1.100 mm	700 mm	500 mm
elliptischer Schirm				
	PEN ELL 075 075 050	750 / 300 mm	750 / 300 mm	500 mm
	PEN ELL 060 050 045	600 / 350 mm	500 / 250 mm	450 mm
rechteckiger Schirm				
	PEN QUA 035 035 075	350 mm	350 mm	750 mm
	PEN QUA 075 035 035	750 mm	350 mm	350 mm
würfelförmiger Schirm				
	PEN WUE 030 030 030	300 mm	300 mm	300 mm
	PEN WUE 035 035 035	350 mm	350 mm	350 mm
	PEN WUE 045 045 045	450 mm	450 mm	450 mm
	PEN WUE 050 050 050	500 mm	500 mm	500 mm
pyramidenförmiger Schirm				
	PEN PYR 035 025 035	350 / 350 mm	250 / 250 mm	350 mm
	PEN PYR 045 035 045	450 / 450 mm	350 / 350 mm	450 mm
	PEN PYR 050 035 075	500 / 500 mm	350 / 350 mm	750 mm
Halterung für Dekorschirme				
5110 00 0000 032		mit Diffusor aus Acryl		

Die Leuchtschirme sind standardmäßig außen aus Chintz (Farbton nach Musterauswahl) innen aus Kunststoff weiß kaschiert. Gegen Mehrpreis sind für innen auch Sonderfarben (nicht transparent) möglich. Ebenfalls ist der Stoffschirm in B1 (schwer entflammbar) und abwaschbar lieferbar.

Weitere Informationen zum Pendelschirmprogramm finden Sie im Designleuchten-Katalog.

Zubehör

Pendelleuchten

Glasschirme für Pendo-Pendo und Pendo-Pendo Nano



	Farbe	Höhe	Durchm.
kegelförmiger Glasschirm			
5110 441508032 9001	champagner	210 mm	420 mm
kugelförmiger Glasschirm			
5110 720907032 9001	champagner	225 mm	300 mm
5110 720907032 9010	weiß	225 mm	300 mm
5110 720907032 3020	rot	225 mm	300 mm
Dekorzylinder			
5110 000000033 9001	champagner	170 mm	172 mm
5110 000000033 9010	weiß	170 mm	172 mm
5110 000000033 1018	gelb	170 mm	172 mm
5110 000000033 3020	rot	170 mm	172 mm
5110 000000033 5013	blau	170 mm	172 mm
Glasschirm Opal-Leinenstruktur			
5110 447246032		220 mm	320 mm

Lieferung erfolgt inklusive Montageset

Zubehör für Pendo-Pendo Nano

	Länge
Montagerahmen Raster 625 für Odenwalddecke	
6444 8069 1	619 mm

Innenarmaturen E27 für Stoffschirme

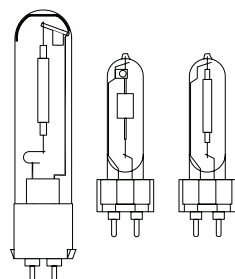
	Oberfläche	Seillänge	Kabellänge
1-flammig für kleine Stoffschirme			
ARMATUR 1E 27001	stratosilber		2.000 mm
ARMATUR 1E 27002	matt gebürstet		2.000 mm
3-flammig für mittelgroße Stoffschirme			
3 Stahlseile			
ARMATUR 3E 27001	stratosilber	2.000 mm	2.000 mm
ARMATUR 3E 27002	matt gebürstet	2.000 mm	2.000 mm
5-flammig für große Stoffschirme			
3 Stahlseile			
ARMATUR 5E 27001	stratosilber	2.000 mm	2.000 mm
ARMATUR 5E 27002	matt gebürstet	2.000 mm	2.000 mm

Die Innenarmaturen sind zur Verwendung mit den BÄRO-Stoffschirmen gedacht.
 Detaillierte Informationen hierzu finden Sie im Designleuchten-Katalog.

Zubehör

Leuchtmittel

BÄRO Hochdruck-Entladungslampen



	Leistung	Lichtstrom	Lichtfarbe	Sockel	Länge	Durchm.	Lebensd.
Mini-BFL							
3320	50 W	2.400 lm	2.550 K	GBX12-1	100 mm	20 mm	12.000 h
3321	100 W	4.900 lm	2.550 K	GBX12-1	110 mm	20 mm	12.000 h
BFL-Top							
3306	50 W	2.300 lm	2.500 K	PG12X	149 mm	32 mm	15.000 h
3312	100 W	5.000 lm	2.550 K	PG12X	149 mm	32 mm	12.000 h
NHP							
3308	50 W	2.400 lm	2.550 K	PG12	149 mm	32 mm	10.000 h
3310	100 W	4.800 lm	2.550 K	PG12	149 mm	32 mm	10.000 h
BBS							
3340	20 W	1.800 lm	3.000 K	GU6.5	57 mm	13 mm	12.000 h
3341-930E	35 W	3.300 lm	3.000 K	GU6.5	57 mm	13 mm	12.000 h
3331	35 W	3.300 lm	3.000 K	G8.5	81 mm	15 mm	12.000 h
3331-930E	35 W	3.500 lm	3.000 K	G8.5	81 mm	15 mm	12.000 h
3332-930E	70 W	7.300 lm	3.000 K	G8.5	81 mm	15 mm	12.000 h
3332-942	70 W	6.500 lm	4.200 K	G8.5	81 mm	15 mm	12.000 h
3331-930E	35 W	3.500 lm	3.000 K	G8.5	81 mm	15 mm	12.000 h
3313E	35 W	3.500 lm	3.000 K	G12	100 mm	20 mm	12.000 h
3318E	70 W	7.300 lm	3.000 K	G12	100 mm	20 mm	12.000 h
331001	100 W	11.000 lm	3.000 K	G12	100 mm	20 mm	15.000 h
3319E	150 W	15.000 lm	3.000 K	G12	110 mm	20 mm	12.000 h
3381	70 W	6.600 lm	4.200 K	G12	100 mm	20 mm	12.000 h
3391	150 W	12.700 lm	4.200 K	G12	110 mm	20 mm	12.000 h
33210	210 W	24.200 lm	3.000 K	PGZ18	188 mm	20 mm	20.000 h
3313C	35 W	3.300 lm	3.000 K	G12	100 mm	20 mm	12.000 h
3318C	70 W	6.600 lm	3.000 K	G12	100 mm	20 mm	12.000 h
3319C	150 W	14.000 lm	3.000 K	G12	110 mm	20 mm	12.000 h

BÄRO T5 Frischfarben-Leuchtstofflampen (High efficiency)



	Leistung	Lichtstrom	Sockel	Länge	Durchm.	Lebensd.
für Fleisch- und Fleischerzeugnisse, Wurstwaren, Geflügel, Frischfisch						
3014	14 W	900 lm	G5	549 mm	16 mm	15.000 h
3021	21 W	1.400 lm	G5	849 mm	16 mm	15.000 h
3028	28 W	1.950 lm	G5	1.149 mm	16 mm	15.000 h
3035	35 W	2.450 lm	G5	1.499 mm	16 mm	15.000 h
für Backwaren, Coniserie, Milchprodukte, geräucherten Fisch, Obst und Gemüse, Blumen						
3214	14 W	1.050 lm	G5	549 mm	16 mm	15.000 h
3221	21 W	1.650 lm	G5	849 mm	16 mm	15.000 h
3228	28 W	2.250 lm	G5	1.149 mm	16 mm	15.000 h
3235	35 W	2.850 lm	G5	1.499 mm	16 mm	15.000 h

Leuchtmittel dürfen nur mit EVG betrieben werden.
 Die angegebene mittlere Lebensdauer einer Lampe ist definiert als die Gesamtbetriebszeit, nach der unter normalen Bedingungen damit zu rechnen ist, dass 50% der Lampen noch funktionsfähig sind.

Zubehör

Leuchtmittel

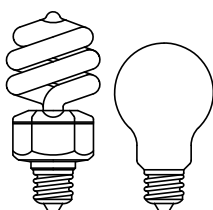
BÄRO Basics Frischfarben-Leuchtstofflampe



	Leistung	Lichtstrom	Sockel	Länge	Durchm.	Lebensd.
für Fleisch- und Fleischerzeugnisse, Wurstwaren, Geflügel, Frischfisch						
3015	15 W	550 lm	G13	438 mm	26 mm	15.000 h
3018	18 W	740 lm	G13	590 mm	26 mm	15.000 h
3031	30 W	1.300 lm	G13	895 mm	26 mm	15.000 h
3036	36 W	1.750 lm	G13	1.200 mm	26 mm	15.000 h
3041	36 W	1.600 lm	G13	970 mm	26 mm	15.000 h
3058	58 W	2.800 lm	G13	1.500 mm	26 mm	15.000 h
besonders geeignet für Thekenbeleuchtung						
30181	18 W	530 lm	G13	590 mm	26 mm	15.000 h
30311	30 W	960 lm	G13	895 mm	26 mm	15.000 h
30361	36 W	1.340 lm	G13	1.200 mm	26 mm	15.000 h
30411	36 W	1.236 lm	G13	970 mm	26 mm	15.000 h
30581	58 W	2.000 lm	G13	1.500 mm	26 mm	15.000 h
für Backwaren, Confiserie, Milchprodukte, geräucherten Fisch, Obst und Gemüse, Blumen						
3215	15 W	836 lm	G13	438 mm	26 mm	15.000 h
3218	18 W	1.050 lm	G13	590 mm	26 mm	15.000 h
3231	30 W	1.900 lm	G13	895 mm	26 mm	15.000 h
3236	36 W	2.700 lm	G13	1.200 mm	26 mm	15.000 h
3241	36 W	2.500 lm	G13	970 mm	26 mm	15.000 h
3258	58 W	4.550 lm	G13	1.500 mm	26 mm	15.000 h

Die Lebensdauer bezieht sich auf den Betrieb mit einem EVG

Energiesparlampen



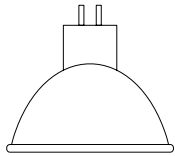
	Leistung	Lichtfarbe	Sockel
2711	11 W	warmweiß	E27
2720	20 W	warmweiß	E27
2632	32 W	warmweiß	E27

Die angegebene mittlere Lebensdauer einer Lampe ist definiert als die Gesamtbetriebszeit, nach der unter normalen Bedingungen damit zu rechnen ist, dass 50% der Lampen noch funktionsfähig sind.

Zubehör

Leuchtmittel

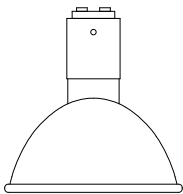
BÄRO Stars 35° Kaltlichtspiegel-Halogen-Niedervoltlampen (12V) mit Stecksockel



	Leistung	Lichtstrom	Socket	Länge	Durchm.	Lebensd.
für Fleisch- und Fleischerzeugnisse, Wurstwaren, Geflügel, Frischfisch						
310501	20 W	550 lm	GU5.3	46 mm	51 mm	4.000 h
310601	35 W	1.020 lm	GU5.3	46 mm	51 mm	4.000 h
310701	50 W	1.530 lm	GU5.3	46 mm	51 mm	4.000 h
für Backwaren, Confiserie, Milchprodukte, geräucherten Fisch, Obst und Gemüse, Blumen						
310502	20 W	580 lm	GU5.3	46 mm	51 mm	4.000 h
310602	35 W	1.080 lm	GU5.3	46 mm	51 mm	4.000 h
310702	50 W	1.620 lm	GU5.3	46 mm	51 mm	4.000 h
mit UV-Schutz-Filterscheibe						
310503	20 W	650 lm	GU5.3	46 mm	51 mm	4.000 h
310603	35 W	1.200 lm	GU5.3	46 mm	51 mm	4.000 h
310703	50 W	1.800 lm	GU5.3	46 mm	51 mm	4.000 h

Bei diesen Leuchtmitteln ist auf einen Sicherheitsabstand von 0,8 m zu achten

BÄRO Stars 35° Kaltlichtspiegel-Halogen-Niedervoltlampen (12V) mit Bajonettsockel



	Leistung	Lichtstrom	Socket	Länge	Durchm.	Lebensd.
für Fleisch- und Fleischerzeugnisse, Wurstwaren, Geflügel, Frischfisch						
311501	20 W	550 lm	BA15d	46 mm	51 mm	4.000 h
311601	35 W	1.020 lm	BA15d	46 mm	51 mm	4.000 h
311701	50 W	1.530 lm	BA15d	46 mm	51 mm	4.000 h
für Backwaren, Confiserie, Milchprodukte, geräucherten Fisch, Obst und Gemüse, Blumen						
311502	20 W	580 lm	BA15d	46 mm	51 mm	4.000 h
311602	35 W	1.080 lm	BA15d	46 mm	51 mm	4.000 h
311702	50 W	1.620 lm	BA15d	46 mm	51 mm	4.000 h
mit UV-Schutz-Filterscheibe						
311503	20 W	650 lm	BA15d	46 mm	51 mm	4.000 h
311603	35 W	1.200 lm	BA15d	46 mm	51 mm	4.000 h
311703	50 W	1.800 lm	BA15d	46 mm	51 mm	4.000 h

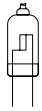
Bei diesen Leuchtmitteln ist auf einen Sicherheitsabstand von 0,8 m zu achten

Die angegebene mittlere Lebensdauer einer Lampe ist definiert als die Gesamtbetriebszeit, nach der unter normalen Bedingungen damit zu rechnen ist, dass 50% der Lampen noch funktionsfähig sind.

Zubehör

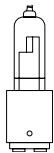
Leuchtmittel

BÄRO Stars Halogen-Niedervoltlampen (12V)



	Leistung	Lichtstrom	Socket	Länge	Durchm.	Lebensd.
2905	5 W	60 lm	G4	31 mm	9 mm	2.000 h
2910	10 W	140 lm	G4	31 mm	9 mm	2.000 h
2920	20 W	350 lm	G4	31 mm	9 mm	2.000 h
2950	50 W	900 lm	GY6.35	44 mm	12 mm	2.000 h
2975	75 W	1.350 lm	GY6.35	44 mm	12 mm	2.000 h

BÄRO Stars Halogen-Niedervolt (10,8V)



	Leistung	Lichtstrom	Socket	Länge	Durchm.	Lebensd.
3006	35 W	525 lm	BA15d	49 mm	17 mm	6.000 h
3007	50 W	780 lm	BA15d	49 mm	17 mm	6.000 h
3008	75 W	1.330 lm	BA15d	49 mm	17 mm	6.000 h

Die Lebensdauer bezieht sich auf den Einsatz des Leuchtmittels in Original BÄRO Leuchten

BÄRO 35° Pressglasstrahler Colorkonstant (230V)



	Leistung	Lichtstrom	Socket	Länge	Durchm.	Lebensd.
3001 Cool-Beam	120 W	1.500 lm	E27	136 mm	122 mm	1.500 h
2151	120 W	1.500 lm	E27	136 mm	122 mm	1.500 h

Die Lebensdauer bezieht sich auf den Einsatz des Leuchtmittels in Original BÄRO Leuchten
Bei diesen Leuchtmitteln ist auf einen Sicherheitsabstand von 0,8 m zu achten

Die angegebene mittlere Lebensdauer einer Lampe ist definiert als die Gesamtbetriebszeit, nach der unter normalen Bedingungen damit zu rechnen ist, dass 50% der Lampen noch funktionsfähig sind.