

# Produktübersicht

## LED-Röhren Lampen



**bluESProtec GmbH**

Friedenstraße 10

81671 München

Tel: +49 (0) 89 1433232-14

Fax: +49 (0) 89 1433232-21

E-Mail: [info@bluesprotec.de](mailto:info@bluesprotec.de)

[www.bluesprotec.de](http://www.bluesprotec.de)

## P – 120 cm 18 Watt LED Röhre

### Technische Daten

Lichtquelle	LED-Röhren
Stromverbrauch	20 W
Sockel	T8 G13
Material	Kunststoff/Aluminium
Gewicht	385g
Abmessung	Ø 30 x 1200 mm
Strahlungswinkel	140°
Lumen	1900 lm
Farbtemperatur	3000K, 4000 K, 6000 K
Input	85-270 V
Farbe	Warmweiß, Naturweiß, Kaltweiß
Schutzklasse	IP44
Zertifikate	CE, RohS
Lebensdauer	50.000 h
Stromanschluss	Einseitig
Preis € (netto)	67,50

**Optional:**

Garantieverlängerung auf 5 Jahre bei 15% Aufpreis pro Stück.



### Einsatzgebiete:

Industriebereich, Bürobeleuchtung, Arbeitsbereich, Hallenbeleuchtung usw.

Keine UV und IR Strahlung!

Kein stroboskopischer Effekt!



[www.bluESProtec.de](http://www.bluESProtec.de)

## P - LED Röhren



LED-T8-BT-Röhre Eigenmarke

Bezeichnung	[W]	Maße [mm]	Winkel [°]	Lumen [lm]	Lichtfarbe [K]	Input [V]	mLD [th]	Garantie [a]	Zertifikate	VK [€] netto
P-60cm WW 9W	9	∅ 30x599,5	240	800-900	WW3-NW4-KW6000k	85-270	~50	2	CE,EMC,RohS	39,50
P-90cm 16W	16	∅ 30x900	140	1900	WW3-NW4-KW6000k	85-270	~50	2	CE,RoHS,IP44	62,50
P-120cm 18W	18	∅ 30x1200	140	1900	WW3-NW4-KW6000k	85-270	~50	2	CE,RoHS, IP44	67,50
P-150cm 24W	24	∅ 30x1500	140	2600	WW3-NW4-KW6000k	85-270	~50	2	CE,RoHS, IP44	75,00



LED-T8-BT-Röhre

Bezeichnung	Länge	Lichtfarbe Kelvin	Watt	Winkel	Lumen pro Watt	Ra (CRI)	Artikelnummer	Großkundenpreis
BT-Röhre	60cm	3000K	11Watt	180°	~80lm/Watt	>80	1000800	48,00
BT-Röhre	60cm	4000K	11Watt	180°	~80lm/Watt	>80	1000808	48,00
BT-Röhre	60cm	6000K	11Watt	180°	~80lm/Watt	>80	1000801	48,00
BT-Röhre	120cm	3000K	21Watt	180°	~80lm/Watt	>80	1000802	63,00
BT-Röhre	120cm	4000K	21Watt	180°	~80lm/Watt	>80	1000807	63,00
BT-Röhre	120cm	6000K	21Watt	180°	~80lm/Watt	>80	1000803	63,00
BT-Röhre	150cm	3000K	24Watt	180°	~80lm/Watt	>80	1000804	74,00
BT-II EXTREM	150cm	4000K	28Watt	210°	~80lm/Watt	>80	1000811	74,00
BT-II EXTREM	150cm	6000K	28Watt	210°	~80lm/Watt	>80	1000812	74,00

### Fassungen-Stecksysteme für Lichtbänder



Verbindungseinheit



\* ohne Verkabelung



Armatur 2-flammig



Aufhängeklammer mit Kette

Bezeichnung PAGANO System	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Artikelnummer	Großkundenpreis
Verbindungseinheit für 2 Armaturen *	3058mm	52mm	39mm	1,6kg	1300133	79,00
Verbindungseinheit für 3 Armaturen *	4587mm	52mm	39mm	2,4kg	1300134	104,00
Armatur 2-flammig 150cm	1529mm	52mm	13mm	0,9kg	1300135	69,00
Endkappe (1 Stück)					1300136	4,75
Aufhängeklammer mit 3m-Kette					1300137	17,90

## AUFPUTZ-RÖHRENFASSUNGEN



ERIS



ATLA



GERIA

Bezeichnung	Anzahl Röhren x L	Gehäuse	Watt der LED-Röhren	Sockettyp	Größe in mm L x B x H	Gewicht	Artikelnummer	VK € netto
ERIS	1 x 60cm	weiß	1 x 11Watt	G13	625x54x93	1,20kg	1301115	23,00
ERIS	2 x 60cm	weiß	2 x 11Watt	G13	625x116x93	1,30kg	1301118	26,00
ERIS	1 x 120cm	weiß	1 x 21Watt	G13	1235x54x93	1,90kg	1301121	23,50
ERIS	2 x 120cm	weiß	2 x 21Watt	G13	1235x116x93	2,00kg	1301124	28,00
ERIS	1 x 150cm	weiß	1 x 24Watt*	G13	1535x54x93	2,20kg	1301127	25,00
ERIS	2 x 150cm	weiß	2 x 24Watt*	G13	1535x116x93	2,30kg	1301130	30,00
<b>Aufpreis für Notstrom-Modul</b>								219,00

### LED-Röhrenfassung 1- oder 2-flammig, IP20, Armaturfarbe weiß, ohne LED-Röhren Optional mit 1 Stunde Notstrom-Modul\* bzw. 28Watt (BT-II-EXTREM)

Bezeichnung	Anzahl Röhren x L	Gehäuse	Watt der LED-Röhren	Sockettyp	Größe in mm L x B x H	Gewicht	Artikelnummer	VK € netto
ATLA	1 x 120cm	weiß	1 x 21Watt	G13	1275x84x99	1,90kg	1301133	28,00
ATLA	2 x 120cm	weiß	2 x 21Watt	G13	1275x134x99	2,00kg	1301136	25,00
ATLA	1 x 150cm	weiß	1 x 24Watt*	G13	1575x84x99	2,20kg	1301139	25,00
ATLA	2 x 150cm	weiß	2 x 24Watt*	G13	1575x134x99	2,30kg	1301142	33,00
<b>Aufpreis für Notstrom-Modul</b>								219,00

### LED-Röhrenfassung 1- oder 2-flammig, IP65, Armaturfarbe weiß, ohne LED-Röhren Optional mit 1 Stunde Notstrom-Modul \* bzw. 28Watt (BT-II-EXTREM)

Bezeichnung	Anzahl Röhren x L	Gehäuse	Watt der LED-Röhren	Sockettyp	Größe in mm L x B x H	Gewicht	Artikelnummer	VK € netto
GERIA	1 x 150cm	3000K	1 x 24Watt*	G13	1523x207x94	2,90kg	1301145	31,00
GERIA	2 x 150cm	3000K	2 x 24Watt*	G13	1523x207x94	3,30kg	1301148	33,00
GERIA	3 x 150cm	3000K	3 x 24Watt*	G13	1523x207x94	3,50kg	1301151	35,00
<b>Aufpreis für Notstrom-Modul</b>								219,00

### LED-Röhrenfassung 1-, 2- oder 3-flammig, IP20, Armaturfarbe weiß, ohne LED-Röhren, Maße inkl. Reflektor Optional mit 1 Stunde Notstrom-Modul\* bzw. 28Watt (BT-II-EXTREM)

Preisangaben verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen MwSt. vorbehaltlich Druckfehler und Irrtümer Lieferbar ab Lager München, Lieferzeit ca. 2-4 Wochen. Bitte fragen Sie unsere Rabattstaffeln ab 100 Stück an.



Compactline 56      Compactline 112      Compactline 168      Compactline 224

Bezeichnung	Modell	Schutzart	Kelvin	Watt	Größe	Gewicht	Artikelnummer	VK € netto
Compactline 56	C-Modell	IP54	2500~4800K	60Watt	262x155x155	3,00kg	1000750	489,00
Compactline 56	C-Modell	IP54	3800~4950K	60Watt	262x155x155	3,00kg	1000751	489,00
Compactline 56	C-Modell	IP54	5000~7000K	60Watt	262x155x155	3,00kg	1000752	489,00
Compactline 112	C-Modell	IP54	2500~4800K	120Watt	514x155x155	6,00kg	1000753	659,00
Compactline 112	C-Modell	IP54	3800~4950K	120Watt	514x155x155	6,00kg	1000754	659,00
Compactline 112	C-Modell	IP54	5000~7000K	120Watt	514x155x155	6,00kg	1000755	659,00
Compactline 168	C-Modell	IP54	2500~4800K	180Watt	758x155x155	9,00kg	1000756	879,00
Compactline 168	C-Modell	IP54	3800~4950K	180Watt	758x155x155	9,00kg	1000757	879,00
Compactline 168	C-Modell	IP54	5000~7000K	180Watt	758x155x155	9,00kg	1000758	879,00
Compactline 224	C-Modell	IP54	2500~4800K	240Watt	1006x155x155	12,00kg	1000759	1099,00
Compactline 224	C-Modell	IP54	3800~4950K	240Watt	1006x155x155	12,00kg	1000760	1099,00
Compactline 224	C-Modell	IP54	5000~7000K	240Watt	1006x155x155	12,00kg	1000761	1099,00
Compactline 56	V-Modell	IP54	2500~4800K	60Watt	262x155x155	3,00kg	1000762	615,00
Compactline 56	V-Modell	IP54	3800~4950K	60Watt	262x155x155	3,00kg	1000763	616,00
Compactline 56	V-Modell	IP54	5000~7000K	60Watt	262x155x155	3,00kg	1000764	615,00
Compactline 112	V-Modell	IP54	2500~4800K	120Watt	514x155x155	6,00kg	1000765	949,00
Compactline 112	V-Modell	IP54	3800~4950K	120Watt	514x155x155	6,00kg	1000766	949,00
Compactline 112	V-Modell	IP54	5000~7000K	120Watt	514x155x155	6,00kg	1000767	949,00
Compactline 168	V-Modell	IP54	2500~4800K	180Watt	758x155x155	9,00kg	1000768	1299,00
Compactline 168	V-Modell	IP54	3800~4950K	180Watt	758x155x155	9,00kg	1000769	1299,00
Compactline 168	V-Modell	IP54	5000~7000K	180Watt	758x155x155	9,00kg	1000770	1299,00
Compactline 224	V-Modell	IP54	2500~4800K	240Watt	1006x155x155	12,00kg	1000771	1699,00
Compactline 224	V-Modell	IP54	3800~4950K	240Watt	1006x155x155	12,00kg	1000772	1699,00
Compactline 224	V-Modell	IP54	5000~7000K	240Watt	1006x155x155	12,00kg	1000773	1699,00

*C-Modell= Standardmodell mit Konstantstromquelle, Abdeckung in Klar- oder Milchglas, modular, Reflektortechnik, optional als V-Modell= Modell mit  $\mu$ -Controller gesteuertem Driver, dimmbar 25, 50, 75 oder 100%, Abdeckung in Klar- oder Milchglas, modular, Reflektortechnik, optional Pulverbeschichtung nach RAL Farbskala, optional höhere Schutzklasse IP6, variable Abstrahlwinkel z.B. 54°/120°, 74°/120°, 120°/120°, Befestigungsmöglichkeiten: Decken-, Wand-, Mast-, Seil- oder Kettenbefestigung.*

Preisangaben verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen MwSt. vorbehaltlich Druckfehler und Irrtümer Lieferbar ab Lager München, Lieferzeit ca. 2-4 Wochen. Bitte fragen Sie unsere Rabattstaffeln ab 100 Stück an.