



Freistrahler mit Reflektoren

Ihre Vorteile

- Einfache und schnelle Montage
- Variable Befestigungsabstände durch PRACHT-KLAMMER-SYSTEM aus rostfreiem Stahl
- Leichte Reinigung
- Gegen Schlag, Zugluft und Kälte geschützt
- Problemlose Nachrüstung mit umfangreichem Pracht-Zubehör
- Für schwierigste Umgebungsbedingungen geeignet
- Wartungsfreundlich

Die Einsatzgebiete

- Lebensmittelindustrie
- Industriebetriebe
- Vitrinen
- Verkehrsbetriebe
- Produktions- und Lagerhallen
- Gewächshäuser
- Automobilindustrie
- Bahnsteige
- Parkgaragen





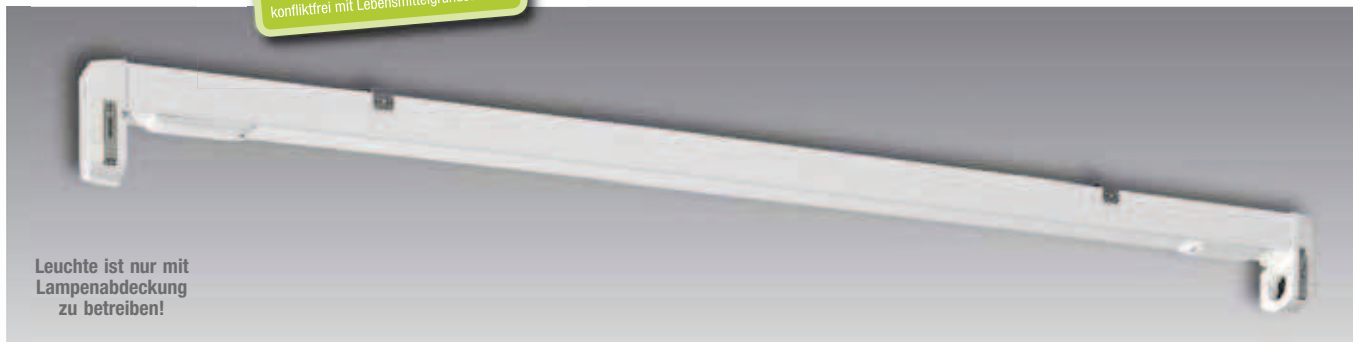
GalilUX® – das T5-Konzept

für LL T5/16 mm, einlampig

Nur mit Zubehör Seite 17 lieferbar!

**NAWAROH =
Nachwachsende Rohstoffe!**
Unabhängig von endlichen Rohstoffen und
konfliktfrei mit Lebensmittelgrundstoffen!

Gehäuse: Schmales, formschönes, allseitig geschlossenes Leuchtgehäuse aus NAWAROHs, weiß, weitestgehend säure- und laugenbeständig.
Fassungsendstücke: Einteilige Druckdeckel-Fassungsendstücke aus NAWAROH, schlagfest, mit Clip aus rostfreiem Stahl.
Fassung: Zweischlitz-Steckrastfassungen.
Lampenabdeckung: Mit Zubehör auf Seite 17 zu komplettieren!
Dichtungen: kurze, alterungsbeständige Dichtungen aus Silikon.
Elektrische Komponenten: Vorschaltgerät EVG; Durchgangsverdrahtung max. 7x2,5 mm².
Montage: Variable Befestigungsabstände durch PRACHT-KLAMMER-SYSTEM aus rostfreiem Stahl. Geeignet für Decken-, Pendel- und waagrechte Wandmontage.



Leuchte ist nur mit Lampenabdeckung zu betreiben!



Schutzklasse II nach VDE 0711/EN 60598

Schutzart IP65

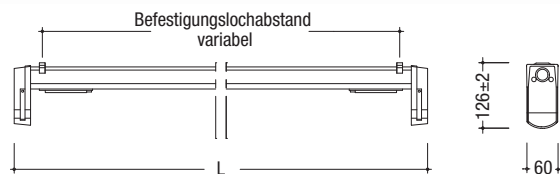
Staubdicht

Strahlwassergeschützt

230V/50 Hz

*angemeldet

Achtung! Bitte unbedingt Einbrennempfehlung der Lampenhersteller beachten!



Type (VDE-Bezeichnung)	Watt	2x1,5 mm ²		4x1,5 mm ²		EVG Industrie 4x1,5 mm ²		L (mm)	Gew. (kg)
		Art.-Nr.	Preis in €	Art.-Nr.	Preis in €	Art.-Nr.	Preis in €		
Leuchte für Einzel- und Bandmontage mit EVG, zwei Anschlussdeckeln und Durchgangsverdrahtung, mit einteiligen Druckdeckelfassungen – T5									
PNR DD T5 21./41 (HE)	1 x 14	5065 523	189,00	5070 523	204,00			597±2	1,8
PNR DD T5 21./43 (HE)	1 x 21	5065 253	198,00	5070 253	213,00			897±2	2,2
PNR DD T5 21./45 (HE)	1 x 28	5065 823	207,00	5070 823	222,00			1197±2	2,7
PNR DD T5 21./47 (HE)	1 x 35	5065 983	228,00	5070 983	243,00			1497±2	3,7
PNR DD T5 21./21 (HO)	1 x 24	5065 513	189,00	5070 513	204,00			597±2	1,8
PNR DD T5 21./23 (HO)	1 x 39	5065 743	198,00	5070 743	213,00			897±2	2,2
PNR DD T5 21./25 (HO)	1 x 54	5065 873	207,00	5070 873	222,00	5070 876	268,00	1197±2	2,7
PNR DD T5 21./27 (HO)	1 x 49	5065 923	228,00	5070 923	243,00	5070 926	289,00	1497±2	3,7
PNR DD T5 21./29 (HO)	1 x 80	5065 973	228,00	5070 973	243,00	5070 976	289,00	1497±2	3,7

Weitere Vorschaltgeräte zur Verbesserung der Effizienz	Watt	EVG Multiwatt		EVG DIM 1–10 V		EVG DIM-DALI		L (mm)	Gew. (kg)
		Art.-Nr.	Preis in €	Art.-Nr.	Preis in €	Art.-Nr.	Preis in €		
Durchgangsverdrahtung									
		3x1,5 mm ²		3x1,5 + 2x1,5 mm ²		3x1,5 + 2x1,5 mm ²			
PNR DD T5	1 x 14/24	5065 522	208,00	5065 524	267,00	5065 525	267,00	597±2	1,8
PNR DD T5	1 x 21/39	5065 742	217,00	5065 744	276,00	5065 745	276,00	897±2	2,2
PNR DD T5	1 x 28/54	5065 822	226,00	5065 824	285,00	5065 825	285,00	1197±2	2,7
PNR DD T5	1 x 35/49/80	5065 982	247,00	5065 984	306,00	5065 985	306,00	1497±2	3,7
Durchgangsverdrahtung									
		5x1,5 mm ²		5x1,5 + 2x1,5 mm ²		5x1,5 + 2x1,5 mm ²			
PNR DD T5	1 x 14/24	5070 522	224,00	5070 524	282,00	5070 525	282,00	597±2	2,0
PNR DD T5	1 x 21/39	5070 742	233,00	5070 744	291,00	5070 745	291,00	897±2	2,2
PNR DD T5	1 x 28/54	5070 822	242,00	5070 824	300,00	5070 825	300,00	1197±2	2,9
PNR DD T5	1 x 35/49/80	5070 982	263,00	5070 984	321,00	5070 985	321,00	1497±2	3,9
Einsatz in besonderen Einsatzgebieten, z.B. in der Automobilindustrie – silikonfreie Ausführung möglich		685 009	-,-						
Wartungsfreundlicher XXL-Deckel, L = 360 mm		692 210	34,00						
Kabeleinführung seitlich		691 150	12,00						
Kabeleinführung deckenseitig		691 151	12,00						
Weitere RAL-Lackierung auf Anfrage.									

Einsatzbereiche: Lichtdecken, Industriehallen, Lagerbereiche, Wartungshallen, große Lichtpunkthöhen, Logistikzentren, Busabstellhallen, Verkehrsbetriebe, Lebensmittelindustrie.



Leuchte GalilUX® T5 mit Lampenschutzrohr Ø38 mm.



Unverlierbarer Druckdeckel, blitzschnelle Wartung durch Druckdeckelclip aus rostfreiem Stahl.

Zubehör für Systemleuchte GaliLUX® DD T5 einlampig

für LL T5/16 mm, mit Druckdeckelfassungen, einlampig; mit **pralux®**- Reflektoren

Hocheffiziente Reflektoren für Systemleuchte GaliLUX® DD T5 mit Zentrier- und Haltefedern aus rostfreiem Stahl für T5 Druckdeckelfassungen

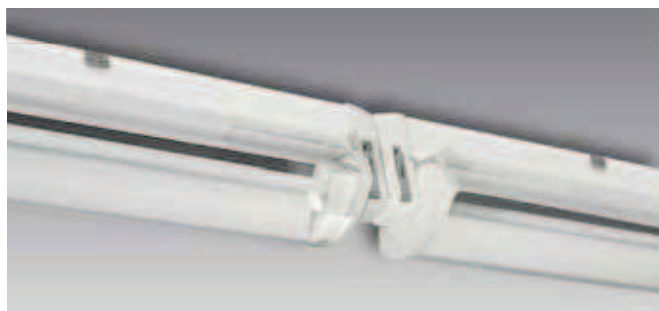
Höchste Energieeffizienz durch moderne **pralux®** Technik!



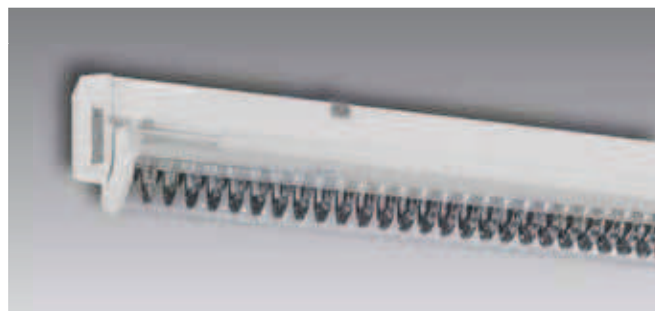
LED-Ausführungen siehe Seite 94.

Bezeichnung	Type	Reflektor-Ausführung	14/24 Watt		21/39 Watt		28/54 Watt		35/49/80 Watt	
			Art.-Nr.	Preis in €	Art.-Nr.	Preis in €	Art.-Nr.	Preis in €	Art.-Nr.	Preis in €
Parabol-Spiegelrohr-Reflektoren für System GaliLUX® DD T5/16 mm, Raumstrahler, mit Zentrier- und Haltefedern aus rostfreiem Stahl										
prachtopal®, schlagzäh	PSR-PLEX-PO-DD-T5 099	pralux®	3610 602	60,00	3610 604	68,00	3610 606	77,00	3610 608	94,00
Acrylglas, klar, innengerippt	PSR-PLEX-IG-DD-T5 099	pralux®	3631 202	49,00	3631 204	55,00	3631 206	62,00	3631 208	73,00
Acrylglas, klar	PSR-PLEX-DD-T5 099	pralux®	3631 212	49,00	3631 214	55,00	3631 216	62,00	3631 218	73,00
Polycarbonat, klar, innengerippt	PSR-MAK-IG-DD-T5 099	pralux®	3631 302	62,00	3631 304	80,00	3631 306	99,00	3631 308	118,00
Polycarbonat, klar	PSR-MAK-DD-T5 099	pralux®	3631 312	62,00	3631 314	80,00	3631 316	99,00	3631 318	118,00
mit innenliegendem Querlamellenraster, weiß, mit Zentrier- und Haltefedern aus rostfreiem Stahl										
Acrylglas, klar, QLR	PSR-PLEX-QLR-DD-T5 099	pralux®	3631 412	91,00	3631 414	99,00	3631 416	107,00	3631 418	133,00
Polycarbonat, klar, QLR	PSR-MAK-QLR-DD-T5 099	pralux®	3631 512	104,00	3631 514	124,00	3631 516	144,00	3631 518	179,00
mit innenliegendem Ring-Querlamellenraster, verspiegelt, mit Zentrier- und Haltefedern aus rostfreiem Stahl										
Acrylglas, klar, DLR	PSR-PLEX-DLR-DD-T5 099	pralux®	3631 311	134,00	3631 313	151,00	3631 315	168,00	3631 317	200,00
Polycarbonat, klar, DLR	PSR-MAK-DLR-DD-T5 099	pralux®	3631 612	147,00	3631 614	176,00	3631 616	205,00	3631 618	246,00
Hoch-Leistungs-Reflektoren für System GaliLUX® DD T5/16 mm, breitstrahlend, mit Zentrier- und Haltefedern aus rostfreiem Stahl										
prachtopal® Acrylglas, schlagzäh	HLR-Breit-PLEX-PO-DD-T5 099	pralux®	5614 602	75,00	5614 604	85,00	5614 606	95,00	5614 608	111,00
Acrylglas, klar	HLR-Breit-PLEX-DD-T5 099	pralux®	5631 232	60,00	5631 234	67,00	5631 236	75,00	5631 238	88,00
Polycarbonat, klar	HLR-Breit-MAK-DD-T5 099	pralux®	5631 432	89,00	5631 434	105,00	5631 436	122,00	5631 438	143,00
Hoch-Leistungs-Reflektoren, breitstrahlend, mit Zentrier- und Haltefedern aus rostfreiem Stahl mit Innenprismen auf Anfrage										
Acrylglas, klar, Innenprismen	HLR-Breit-PLEX-PRIS-DD-T5	pralux®	5631 201	auf Anfrage	5631 203	auf Anfrage	5631 205	auf Anfrage	5631 207	auf Anfrage
Polycarbonat, klar, Innenprismen	HLR-Breit-MAK-PRIS-DD-T5	pralux®	5631 301	auf Anfrage	5631 303	auf Anfrage	5631 305	auf Anfrage	5631 307	auf Anfrage
mit innenliegendem Querlamellenraster, weiß, mit Zentrier- und Haltefedern aus rostfreiem Stahl										
Acrylglas, klar, QLR	HLR-Breit-PLEX-QLR-DD-T5	pralux®	5631 411	101,00	5631 413	110,00	5631 415	119,00	5631 417	148,00
Polycarbonat, klar, QLR	HLR-Breit-MAK-QLR-DD-T5	pralux®	5631 511	130,00	5631 513	148,00	5631 515	166,00	5631 517	203,00
mit innenliegendem Ring-Querlamellenraster, verspiegelt, mit Zentrier- und Haltefedern aus rostfreiem Stahl										
Acrylglas, klar, DLR	HLR-Breit-PLEX-DLR-DD-T5	pralux®	5631 611	140,00	5631 613	163,00	5631 615	181,00	5631 617	215,00
Polycarbonat, klar, DLR	HLR-Breit-MAK-DLR-DD-T5	pralux®	5631 711	173,00	5631 713	201,00	5631 715	228,00	5631 717	270,00
Hoch-Leistungs-Reflektoren für System GaliLUX® DD T5/16 mm, tiefstrahlend, mit Zentrier- und Haltefedern aus rostfreiem Stahl										
prachtopal®, schlagzäh	HLR-Tief-PLEX-PO-DD-T5 099	pralux®	5630 601	84,00	5630 603	97,00	5630 605	109,00	5630 607	127,00
Acrylglas, klar	HLR-Tief-PLEX-DD-T5 099	pralux®	5630 102	70,00	5630 104	80,00	5630 106	89,00	5630 108	104,00
Polycarbonat, klar	HLR-Tief-MAK-DD-T5 099	pralux®	5630 402	96,00	5630 404	112,00	5630 406	127,00	5630 408	159,00
Lampenschutzrohr Ø38 mm für T5/16 mm Lampen										
Polycarbonat, klar	LS-MAK-DD-T5/16		5613 312	20,00	5613 314	24,00	5613 316	27,00	5613 318	33,00
Polycarbonat, klar, innengerippt	LS-MAK-IG-DD-T5/16		5623 312	21,00	5623 314	25,00	5623 316	28,00	5623 318	34,00
Hochglanz-Innen-Reflektor für LS-Rohr Ø38 mm für T5/16 mm Lampen										
Hochglanz-Innen-Reflektor	HIR-T5/16-38		5691 002	19,00	5691 004	20,00	5691 006	21,00	5691 008	25,00
Lochblechreflektor	LOBL (Lochanteil in % bitte angeben)		auf Anfrage		auf Anfrage		auf Anfrage		auf Anfrage	
Weitere RAL-Lackierung auf Anfrage.										

**NAWAROH =
Nachwachsende Rohstoffe!**
Unabhängig von endlichen Rohstoffen und
konfliktfrei mit Lebensmittelgrundstoffen!



Formschöne, T5/16 mm Lichtbandanordnung mit Hoch-Leistungs-Reflektoren.



GaliLUX® DD T5/16 mm mit Hoch-Leistungs-Reflektor und verspiegelttem Ring-Querlamellenraster (HLR-DLR), einlampige Ausführung.



GalilUX® – das T5-Konzept

für LL T5/16 mm, zweilampig

Nur mit Zubehör Seite 19 lieferbar!

**NAWAROH =
Nachwachsende Rohstoffe!**
Unabhängig von endlichen Rohstoffen und
konfliktfrei mit Lebensmittelgrundstoffen!

Gehäuse: Schmales, formschönes, allseitig geschlossenes Leuchtgehäuse aus NAWAROHs, weiß, weitestgehend säure- und laugenbeständig.
Fassungsendstücke: Einteilige Druckdeckel-Fassungsendstücke aus NAWAROH, schlagfest, mit Clip aus rostfreiem Stahl.
Fassung: Zweischlitz-Steckrastfassungen.
Lampenabdeckung: Mit Zubehör auf Seite 19 zu komplettieren!
Dichtungen: kurze, alterungsbeständige Dichtungen aus Silikon.
Elektrische Komponenten: Vorschaltgerät EVG; Durchgangsverdrahtung max. 7x2,5 mm².
Montage: Variable Befestigungsabstände durch PRACHT-KLAMMER-SYSTEM aus rostfreiem Stahl. Geeignet für Decken-, Pendel- und waagrechte Wandmontage.



Schutzklasse II nach VDE 0711/EN 60598

Schutzart IP65

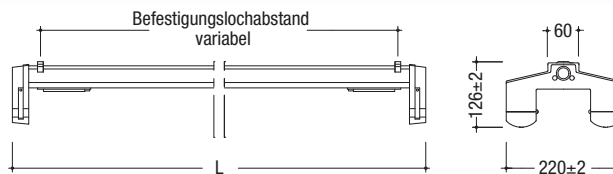
Staubdicht

Strahlwassergeschützt

230V/50 Hz

*angemeldet

Achtung! Bitte unbedingt Einbrennempfehlung der Lampenhersteller beachten!



Type (VDE-Bezeichnung)	Watt	2x1,5 mm ²		4x1,5 mm ²		Industrie-EVG 4x1,5 mm ²		L (mm)	Gew. (kg)
		Art.-Nr.	Preis in €	Art.-Nr.	Preis in €	Art.-Nr.	Preis in €		
Leuchte für Einzel- und Bandmontage mit EVG, zwei Anschlussdeckeln und Durchgangsverdrahtung, mit einteiligen Druckdeckelfassungen – T5									
PNR DD T5 21./42 (HE)	2 x 14	5065 543	267,00	5070 543	284,00			597±2	2,4
PNR DD T5 21./44 (HE)	2 x 21	5065 243	276,00	5070 243	293,00			897±2	2,8
PNR DD T5 21./46 (HE)	2 x 28	5065 293	285,00	5070 293	302,00			1197±2	3,5
PNR DD T5 21./48 (HE)	2 x 35	5065 933	306,00	5070 933	322,00			1497±2	4,6
PNR DD T5 21./22 (HO)	2 x 24	5065 533	267,00	5070 533	284,00			597±2	2,4
PNR DD T5 21./24 (HO)	2 x 39	5065 763	276,00	5070 763	293,00			897±2	2,8
PNR DD T5 21./26 (HO)	2 x 54	5065 893	285,00	5070 893	302,00	5070 896	347,00	1197±2	3,5
PNR DD T5 21./28 (HO)	2 x 49	5065 943	306,00	5070 943	322,00	5070 946	368,00	1497±2	4,6
PNR DD T5 21./30 (HO)	2 x 80	5065 993	325,00	5070 993	342,00	5070 996	387,00	1497±2	4,6

Weitere Vorschaltgeräte zur effizienten Beleuchtung	Watt	EVG Multiwatt		EVG DIM 1–10 V		EVG DIM-DALI		L (mm)	Gew. (kg)
		Art.-Nr.	Preis in €	Art.-Nr.	Preis in €	Art.-Nr.	Preis in €		
Durchgangsverdrahtung									
		3x1,5 mm ²		3x1,5 + 2x1,5 mm ²		3x1,5 + 2x1,5 mm ²			
PNR DD T5	2 x 14/24	5065 542	286,00	5065 544	345,00	5065 545	345,00	597±2	2,4
PNR DD T5	2 x 21/39	5065 242	295,00	5065 244	356,00	5065 245	356,00	897±2	2,8
PNR DD T5	2 x 28/54	5065 292	304,00	5065 294	363,00	5065 295	363,00	1197±2	3,5
PNR DD T5	2 x 35/49/80	5065 932	345,00	5065 934	403,00	5065 935	403,00	1497±2	4,6
Durchgangsverdrahtung									
		5x1,5 mm ²		5x1,5 + 2x1,5 mm ²		5x1,5 + 2x1,5 mm ²			
PNR DD T5	2 x 14/24	5170 542	303,00	5070 544	308,00	5070 545	308,00	597±2	2,6
PNR DD T5	2 x 21/39	5070 242	312,00	5070 244	371,00	5070 245	371,00	897±2	3,0
PNR DD T5	2 x 28/54	5070 292	321,00	5070 294	380,00	5070 295	380,00	1197±2	3,7
PNR DD T5	2 x 35/49/80	5070 932	361,00	5070 934	420,00	5070 935	420,00	1497±2	4,8
Einsatz in besonderen Einsatzgebieten, z.B. in der Automobilindustrie silikonfreie Ausführung möglich		685 009	–,-						
Wartungsfreundlicher XXL-Deckel, L = 360 mm		692 210	34,00						
Kabeleinführung seitlich		691 150	12,00						
Kabeleinführung deckenseitig		691 151	12,00						
Weitere RAL-Lackierung auf Anfrage.									

Einsatzbereiche: Lichtdecken, Industriehallen, Lagerbereiche, Wartungshallen, große Lichtpunkthöhen, Logistikzentren, Busabstellhallen, Verkehrsbetriebe, Lebensmittelindustrie.



Wartungsfreundlicher Anschlussraum durch XXL-Deckel L = 360 mm.



GalilUX® DD T5/16 mm zweilampig, Verschlussclip aus rostfreiem Stahl, Druckdeckel einseitig scharniert.

Zubehör für Systemleuchte GaliLUX® DD T5 zweilampig

für LL T5/16 mm, mit Druckdeckelfassungen, zweilampig; mit **pralux®**- Reflektoren
Bitte bei Ihrer Bestellung berücksichtigen: Pro Leuchte zwei Abdeckungen erforderlich!

Hocheffiziente Reflektoren für Systemleuchte GaliLUX® DD T5
mit Zentrier- und Haltefedern aus rostfreiem Stahl für T5 Druckdeckelfassungen

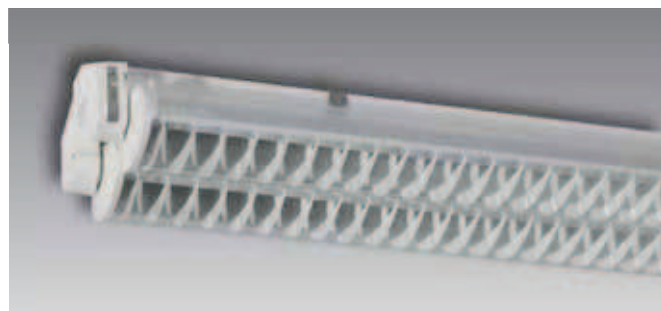
Höchste Energieeffizienz durch
moderne **pralux®** Technik!



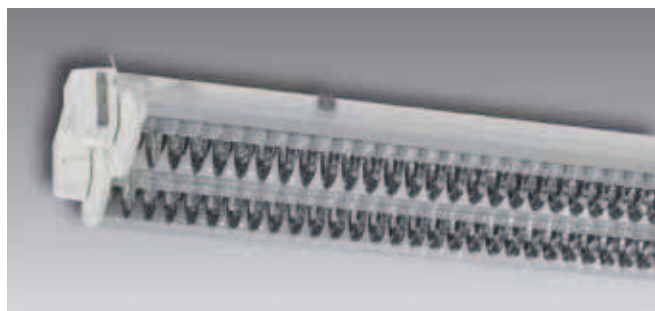
LED-Ausführungen siehe Seite 94.

Bezeichnung	Type	Reflektor- Ausführung	14/24 Watt		21/39 Watt		28/54 Watt		35/49/80 Watt	
			Art.-Nr.	Preis in €	Art.-Nr.	Preis in €	Art.-Nr.	Preis in €	Art.-Nr.	Preis in €
Parabol-Spiegelrohr-Reflektoren für System GaliLUX® DD T5/16 mm, Raumstrahler, mit Zentrier- und Haltefedern aus rostfreiem Stahl										
prachtopa® , schlagzäh	PSR-PLEX-PO-DD-T5 099	pralux®	3610 602	60,00	3610 604	68,00	3610 606	77,00	3610 608	94,00
Acrylglas, klar, innengerippt	PSR-PLEX-IG-DD-T5 099	pralux®	3631 202	49,00	3631 204	55,00	3631 206	62,00	3631 208	73,00
Acrylglas, klar	PSR-PLEX-DD-T5 099	pralux®	3631 212	49,00	3631 214	55,00	3631 216	62,00	3631 218	73,00
Polycarbonat, klar, innengerippt	PSR-MAK-IG-DD-T5 099	pralux®	3631 302	62,00	3631 304	80,00	3631 306	99,00	3631 308	118,00
Polycarbonat, klar	PSR-MAK-DD-T5 099	pralux®	3631 312	62,00	3631 314	80,00	3631 316	99,00	3631 318	118,00
mit innenliegendem Querlamellenraster, weiß, mit Zentrier- und Haltefedern aus rostfreiem Stahl										
Acrylglas, klar, QLR	PSR-PLEX-QLR-DD-T5 099	pralux®	3631 412	91,00	3631 414	99,00	3631 416	107,00	3631 418	133,00
Polycarbonat, klar, QLR	PSR-MAK-QLR-DD-T5 099	pralux®	3631 512	104,00	3631 514	124,00	3631 516	144,00	3631 518	179,00
mit innenliegendem Ring-Querlamellenraster, verspiegelt, mit Zentrier- und Haltefedern aus rostfreiem Stahl										
Acrylglas, klar, DLR	PSR-PLEX-DLR-DD-T5 099	pralux®	3631 311	134,00	3631 313	151,00	3631 315	168,00	3631 317	200,00
Polycarbonat, klar, DLR	PSR-MAK-DLR-DD-T5 099	pralux®	3631 612	147,00	3631 614	176,00	3631 616	205,00	3631 618	246,00
Hoch-Leistungs-Reflektoren für System GaliLUX® DD T5/16 mm, breitstrahlend, mit Zentrier- und Haltefedern aus rostfreiem Stahl										
prachtopa® Acrylglas, schlagzäh	HLR-Breit-PLEX-PO-DD-T5 099	pralux®	5614 602	75,00	5614 604	85,00	5614 606	95,00	5614 608	111,00
Acrylglas, klar	HLR-Breit-PLEX-DD-T5 099	pralux®	5631 232	60,00	5631 234	67,00	5631 236	75,00	5631 238	88,00
Polycarbonat, klar	HLR-Breit-MAK-DD-T5 099	pralux®	5631 432	89,00	5631 434	105,00	5631 436	122,00	5631 438	143,00
Hoch-Leistungs-Reflektoren, breitstrahlend, mit Zentrier- und Haltefedern aus rostfreiem Stahl mit Innenprismen auf Anfrage										
Acrylglas, klar, Innenprismen	HLR-Breit-PLEX-PRIS-DD-T5	pralux®	5631 201	auf Anfrage	5631 203	auf Anfrage	5631 205	auf Anfrage	5631 207	auf Anfrage
Polycarbonat, klar, Innenprismen	HLR-Breit-MAK-PRIS-DD-T5	pralux®	5631 301	auf Anfrage	5631 303	auf Anfrage	5631 305	auf Anfrage	5631 307	auf Anfrage
mit innenliegendem Querlamellenraster, weiß, mit Zentrier- und Haltefedern aus rostfreiem Stahl										
Acrylglas, klar, QLR	HLR-Breit-PLEX-QLR-DD-T5	pralux®	5631 411	101,00	5631 413	110,00	5631 415	119,00	5631 417	148,00
Polycarbonat, klar, QLR	HLR-Breit-MAK-QLR-DD-T5	pralux®	5631 511	130,00	5631 513	148,00	5631 515	166,00	5631 517	203,00
mit innenliegendem Ring-Querlamellenraster, verspiegelt, mit Zentrier- und Haltefedern aus rostfreiem Stahl										
Acrylglas, klar, DLR	HLR-Breit-PLEX-DLR-DD-T5	pralux®	5631 611	140,00	5631 613	163,00	5631 615	181,00	5631 617	215,00
Polycarbonat, klar, DLR	HLR-Breit-MAK-DLR-DD-T5	pralux®	5631 711	173,00	5631 713	201,00	5631 715	228,00	5631 717	270,00
Hoch-Leistungs-Reflektoren für System GaliLUX® DD T5/16 mm, tiefstrahlend, mit Zentrier- und Haltefedern aus rostfreiem Stahl										
prachtopa® , schlagzäh	HLR-Tief-PLEX-PO-DD-T5 099	pralux®	5630 601	84,00	5630 603	97,00	5630 605	109,00	5630 607	127,00
Acrylglas, klar	HLR-Tief-PLEX-DD-T5 099	pralux®	5630 102	70,00	5630 104	80,00	5630 106	89,00	5630 108	104,00
Polycarbonat, klar	HLR-Tief-MAK-DD-T5 099	pralux®	5630 402	96,00	5630 404	112,00	5630 406	127,00	5630 408	159,00
Lampenschutzrohr Ø38 mm für T5/16 mm Lampen										
Polycarbonat, klar	LS-MAK-DD-T5/16		5613 312	20,00	5613 314	24,00	5613 316	27,00	5613 318	33,00
Polycarbonat, klar, innengerippt	LS-MAK-IG-DD-T5/16		5623 312	21,00	5623 314	25,00	5623 316	28,00	5623 318	34,00
Hochglanz-Innen-Reflektor für LS-Rohr Ø38 mm für T5/16 mm Lampen										
Hochglanz-Innen-Reflektor	HIR-T5/16-38		5691 002	19,00	5691 004	20,00	5691 006	21,00	5691 008	25,00
Lochblechreflektor	LOBL (Lochanteil in % bitte angeben)		auf Anfrage		auf Anfrage		auf Anfrage		auf Anfrage	
Weitere RAL-Lackierung auf Anfrage.										

**NAWAROH =
Nachwachsende Rohstoffe!**
Unabhängig von endlichen Rohstoffen und
konfliktfrei mit Lebensmittelgrundstoffen!



GaliLUX® DD T5/16 mm mit Hoch-Leistungs-Reflektor und weißem Querlamellenraster (HLR-QLR), zweilampige Ausführung.



GaliLUX® DD T5/16 mm mit Hoch-Leistungs-Reflektor und verspiegeltem Ring-Querlamellenraster (HLR-DLR), zweilampige Ausführung.



Freistrahler System Avus T8

für LL T8/26 mm

ein- und zweilampig

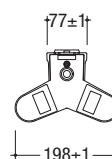
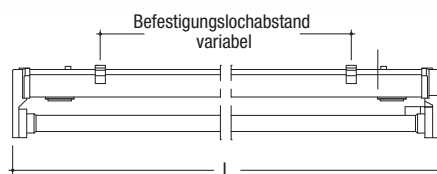
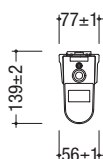
Gehäuse: Rohrgehäuse, allseitig geschlossen aus Polyester, weiß, glasfaserverstärkt, weitestgehend säure- und laugenbeständig.
Fassungsendstücke: Einteilige Fassungsendstücke aus PBT.
Fassung: Zweischlitz-Steckrastfassung mit versilberten Kontakten.
Lampenabdeckung: Freistrahler, mit Zubehör komplettierbar.
Dichtungen: Kurze, alterungsbeständige Dichtungen aus Silikon.
Elektrische Komponenten: Vorschaltgeräte VVG-B1 Starter; EVG; Durchgangsverdrahtung max. 3 x 2,5 mm².
Montage: Variable Befestigungsabstände durch PRACHT-KLAMMER-SYSTEM aus rostfreiem Stahl. Geeignet für Decken-, Pendel- und waagrechte Wandmontage.

Listung Deutsche Bahn AG

Hinweis: Freistrahler Avus auch als Entkeimungs-Leuchte in den Wattagen 15/30/55 lieferbar! Anwendung z.B. in der Wasserentkeimung.



Schutzklasse II nach VDE 0711/EN 60598
 Schutzart IP65
 Staubdicht
 Strahlwassergeschützt
 Schock (RK) 0,63**
 230V/50 Hz



Type (VDE-Bezeichnung)	Watt	induktiv		kompensiert		EVG		L (mm)	Gew. (kg)
		Art.-Nr.	Preis in €	Art.-Nr.	Preis in €	Art.-Nr.	Preis in €		
Einzelleuchte mit einem runden Anschlussdeckel, ohne Durchgangsverdrahtung									
PPR SR 100/1	1 x 18	100 100	77,00	100 101	86,00	100 103	97,00	630±2	1,9
PPR SR 100/3	1 x 36	100 230	80,00	100 231	89,00	100 233	100,00	1240±2	2,3
PPR SR 100/5	1 x 58	100 360	99,00	100 361	108,00	100 363	119,00	1540±2	3,0
PPR SR 100/2	2 x 18	100 130	131,00	100 131	140,00	100 133	146,00	630±2	2,5
PPR SR 100/4	2 x 36	100 260	133,00	100 261	142,00	100 263	148,00	1240±2	3,9
PPR SR 100/6	2 x 58	100 400	157,00	100 401	166,00	100 403	172,00	1540±2	4,9
Leuchte für Einzel- und Bandmontage mit zwei runden Anschlussdeckeln, mit Durchgangsverdrahtung 2 x 1,5 mm²									
PPR SR 112/1	1 x 18	105 100	89,00	105 101	98,00	105 103	109,00	630±2	2,1
PPR SR 112/3	1 x 36	105 230	91,00	105 231	100,00	105 233	111,00	1240±2	2,7
PPR SR 112/5	1 x 58	105 360	112,00	105 361	121,00	105 363	132,00	1540±2	3,3
PPR SR 112/2	2 x 18	105 130	151,00	105 131	160,00	105 133	166,00	630±2	2,8
PPR SR 112/4	2 x 36	105 260	153,00	105 261	162,00	105 263	168,00	1240±2	4,3
PPR SR 112/6	2 x 58	105 400	175,00	105 401	184,00	105 403	190,00	1540±2	5,3
Mehrpreis:									
EVG Dim 1-10V (auf EVG-Ausführung)		685 004	60,00						
EVG Dim Dali (auf EVG-Ausführung)		685 005	60,00						
EVG Industrie (auf EVG-Ausführung)	36/58	685 006	35,00						
Kabeleinführung seitlich		691 150	12,00						
Kabeleinführung deckenseitig		691 151	12,00						
**Schockausführung		100 999	8,00						
Hinweis:									
Leiterquerschnitt 1,5 mm ² = 10 A									
Leiterquerschnitt 2,5 mm ² = 16 A									
Zubehör: Siehe Seite 23									

*Bei Ausführung mit EVG: Kennzeichnung ▽ Leuchten müssen mit Abdeckungen betrieben werden!

Einsatzbereiche: Parkgaragen, Räume mit hoher Feuchtigkeit, Nebenräume, Industriebetriebe, Vitrinen.



Zweilampige Ausführung mit senkrechten Steckrastfassungen.



Standardbefestigungsklammer – Kabeleinführung deckenseitig bzw. seitlich (Mehrpreis).

Leuchte Rhodos T8

für LL T8/26 mm

ein- und zweilampig,

extrem flache Ausführung

Gehäuse: Rohrgehäuse, allseitig geschlossen aus Polyester, weiß, glasfaserverstärkt, weitestgehend säure- und laugenbeständig.

Fassung: Seitliche Fassungen aus PBT, Zweischlitz-Steckrastfassung mit versilberten Kontakten.

Lampenabdeckung: Freistrahler, mit Zubehör kompletierbar.

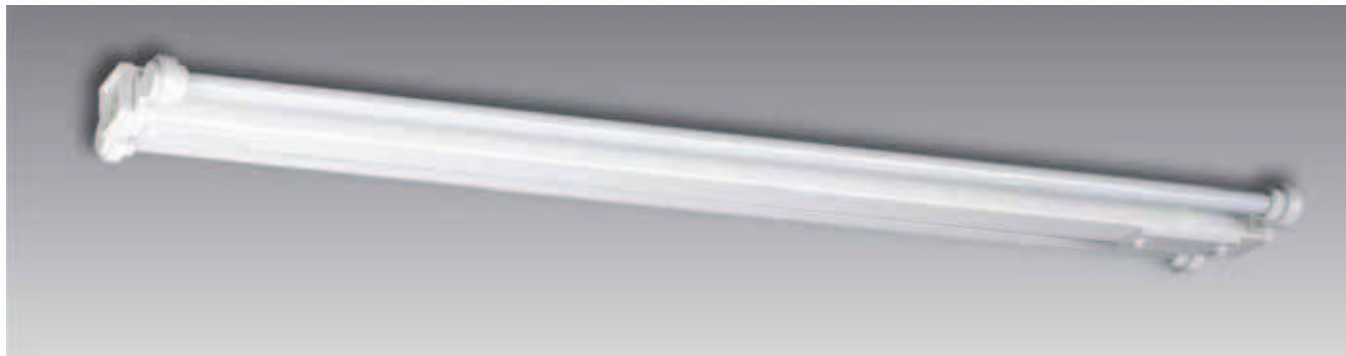
Dichtungen: Kurze, alterungsbeständige Dichtungen aus Silikon.

Elektrische Komponenten: Vorschaltgeräte VVG-B1 Starter; EVG; Durchgangsverdrahtung max. 7 x 2,5 mm².

Montage: Variable Befestigungsabstände durch PRACHT-KLAMMER-SYSTEM aus rostfreiem Stahl. Geeignet für Decken-, Pendel- und waagrechte Wandmontage.



Listung Deutsche Bahn AG



Schutzklasse II nach VDE 0711/EN 60598

Schutzart IP65

Staubdicht

Strahlwassergeschützt

230V/50 Hz



Type (VDE-Bezeichnung)	Watt	induktiv		kompensiert		EVG		L (mm)	Gew. (kg)
		Art.-Nr.	Preis in €	Art.-Nr.	Preis in €	Art.-Nr.	Preis in €		
Leuchte für Einzel- und Lichtbandanordnung, einlampig, extrem flache Ausführung, mit Durchgangsverdrahtung 2 x 1,5 mm²									
PPR SR 112/1 S	1 x 18	465 100	100,00	465 101	109,00	465 103	120,00	662±2	2,7
PPR SR 112/3 S	1 x 36	465 230	100,00	465 231	109,00	465 233	120,00	1272±2	3,0
PPR SR 112/5 S	1 x 58	465 360	121,00	465 361	130,00	465 363	141,00	1572±2	3,6
Leuchte für Einzel- und Lichtbandanordnung, zweilampig, extrem flache Ausführung, mit Durchgangsverdrahtung 2 x 1,5 mm²									
PPR SR 112/2 S	2 x 18	465 130	148,00	465 131	157,00	465 133	163,00	662±2	2,7
PPR SR 112/4 S	2 x 36	465 260	156,00	465 261	165,00	465 263	171,00	1272±2	3,0
PPR SR 112/6 S	2 x 58	465 400	181,00	465 401	190,00	465 403	196,00	1572±2	3,6
Mehrpreis:									
EVG Dim 1-10V (auf EVG-Ausführung)		685 004	60,00	*Bei Ausführung mit EVG: Kennzeichnung ▽ Leuchten müssen mit Abdeckungen betrieben werden!					
EVG Dim Dali (auf EVG-Ausführung)		685 005	60,00						
EVG Industrie (auf EVG-Ausführung)	36/58	685 006	35,00						
Kabeleinführung deckenseitig		691 151	12,00						
Durchgangsverdrahtung 4 x 1,5 mm ² eingebaut	18	690 114	13,00						
	36	690 314	13,00						
	58	690 514	13,00						
Hinweis: Hoch-Leistungs-Reflektoren (HLR) nicht einsetzbar bei Leuchte Rhodos!									
Zubehör: Siehe Seite 23									

Einsatzbereiche: Objektbeleuchtung für niedrige Deckenhöhen, Parkhäuser, Magazine, Transparentbeleuchtungen, Vitrinen.



Einfacher Netzanschluss.



Asymmetrische LL-Anordnung, extrem flach.

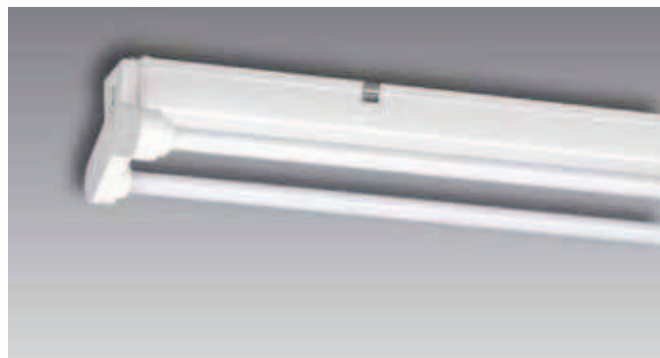


Lichtband System Monza T8

für LL T8/26 mm

ein- und zweilampig

Gehäuse: Rohrgehäuse, allseitig geschlossen aus Polyester, weiß, glasfaserverstärkt, LB-Deckel, weitestgehend säure- und laugenbeständig.
Fassungsendstücke: Einteilige Fassungsendstücke aus PBT.
Fassung: Zweischlitz-Steckrastfassung mit versilberten Kontakten.
Lampenabdeckung: Freistrahler, mit Zubehör komplettierbar.
Dichtungen: Kurze, alterungsbeständige Dichtungen aus Silikon.
Elektrische Komponenten: Vorschaltgeräte VVG-B1 Starter; EVG; Durchgangsverdrahtung max. 7 x 2,5 mm².
Montage: Variable Befestigungsabstände durch PRACHT-KLAMMER-SYSTEM aus rostfreiem Stahl. Geeignet für Decken-, Pendel- und waagrechte Wandmontage.



Schutzklasse II nach VDE 0711/EN 60598
 Schutzart IP65
 Staubdicht
 Strahlwassergeschützt
 Schock (RK) 0,63**
 230V/50 Hz



Type (VDE-Bezeichnung)	Watt	induktiv		kompensiert		EVG		L (mm)	Gew. (kg)
		Art.-Nr.	Preis in €	Art.-Nr.	Preis in €	Art.-Nr.	Preis in €		
Lichtbandleuchte, 2 Netzanschlussräume 40 x 115 mm, zwei Deckel unverlierbar, mit Durchgangsverdrahtung 4 x 1,5 mm²									
PPR SR 114/1 LB	1 x 18	110 100	102,00	110 101	111,00	110 103	122,00	630±2	2,1
PPR SR 114/3 LB	1 x 36	110 230	104,00	110 231	113,00	110 233	124,00	1240±2	2,7
PPR SR 114/5 LB	1 x 58	110 360	124,00	110 361	133,00	110 363	144,00	1540±2	3,4
PPR SR 114/2 LB	2 x 18	110 130	163,00	110 131	172,00	110 133	178,00	630±2	2,8
PPR SR 114/4 LB	2 x 36	110 260	164,00	110 261	173,00	110 263	179,00	1240±2	4,3
PPR SR 114/6 LB	2 x 58	110 400	189,00	110 401	198,00	110 403	204,00	1540±2	5,2
Lichtbandleuchte, 2 Netzanschlussräume 40 x 115 mm, zwei Deckel unverlierbar, mit Durchgangsverdrahtung 4 x 2,5 mm²									
PPR SR 124/1 LB	1 x 18	111 100	107,00	111 101	116,00	111 103	127,00	630±2	2,1
PPR SR 124/3 LB	1 x 36	111 230	109,00	111 231	118,00	111 233	129,00	1240±2	2,7
PPR SR 124/5 LB	1 x 58	111 360	130,00	111 361	139,00	111 363	150,00	1540±2	3,4
PPR SR 124/2 LB	2 x 18	111 130	170,00	111 131	179,00	111 133	185,00	630±2	2,8
PPR SR 124/4 LB	2 x 36	111 260	171,00	111 261	180,00	111 263	186,00	1240±2	4,3
PPR SR 124/6 LB	2 x 58	111 400	194,00	111 401	203,00	111 403	209,00	1540±2	5,2
Mehrpreis:									
EVG Dim 1-10V (auf EVG-Ausführung)		685 004	60,00						
EVG Dim Dali (auf EVG-Ausführung)		685 005	60,00						
EVG Industrie (auf EVG-Ausführung)	36/58	685 006	35,00						
Kabeleinführung seitlich		691 150	12,00						
Kabeleinführung deckenseitig		691 151	12,00						
**Schockausführung		100 999	8,00						
Hinweis:									
Leiterquerschnitt 1,5 mm ² = 10 A									
Leiterquerschnitt 2,5 mm ² = 16 A									
Mehrpreis für wartungsfreundliche Lichtbandleuchte (LBW), Pralux-Leuchte mit Durchgangsverdrahtung bis 7 x 2,5 mm² und direktem Zugang zum VVG/EVG.									
		690 013	16,00	690 013	16,00	690 013	16,00		
Zubehör: Siehe Seite 23									

*Bei Ausführung mit EVG: Kennzeichnung ▽ Leuchten müssen mit Abdeckungen betrieben werden!

Einsatzbereiche: Parkgaragen, Industriebetriebe, Vitrinen, Verkehrsbetriebe, Lichtbandanwendungen



Bündige Leuchtenenden mit HLR 090. **Zubehör:** Siehe Seite 23.



Großer Netzanschlussraum LBW ermöglicht direkten Zugang zu den elektrischen Bauteilen. Silikon-Dichtungen.

Zubehör für System Avus, Monza, Monza-LBW und Rhodos T8

für LL T8/26 mm; mit **pralux®**- bzw. Standard- Reflektoren,

ein- und zweilampig mit Schraubringfassungen, siehe auch System Azoren Seite 198 ff.

Bestellhinweis: Bei Bestellung für zweilampige Ausführung jeweils zwei Abdeckungen erforderlich!

Höchste Energieeffizienz durch moderne **pralux®** Technik!



Bezeichnung	für Lampen Ø	Type	Reflektor-Ausführung	18 Watt		36 Watt		58 Watt	
				Art.-Nr.	Preis in €	Art.-Nr.	Preis in €	Art.-Nr.	Preis in €
Parabol-Spiegelrohr-Reflektor, Raumstrahler, für Schraubringfassung, mit Zentrier- und Haltefedern aus rostfreiem Stahl									
prachtopal® , schlagzäh	Ø 26	PSR-PLEX-PO 090	pralux®	3614 501	60,00	3614 503	77,00	3614 505	94,00
prachtopal® , schlagzäh	Ø 26	PSR-PLEX-PO 081	Standard	614 501	54,00	614 503	71,00	614 505	88,00
Acrylglas, klar	Ø 26	PSR-PLEX 090	pralux®	3611 251	49,00	3611 253	62,00	3611 255	73,00
Acrylglas, klar	Ø 26	PSR-PLEX 081	Standard	611 251	43,00	611 253	56,00	611 255	67,00
Acrylglas, klar, innengerippt	Ø 26	PSR-PLEX-IG 090	pralux®	3611 201	49,00	3611 203	62,00	3611 205	73,00
Acrylglas, klar, innengerippt	Ø 26	PSR-PLEX-IG 081	Standard	611 201	43,00	611 203	56,00	611 205	67,00
Polycarbonat, klar	Ø 26	PSR-MAK 090	pralux®	3611 451	62,00	3611 453	99,00	3611 455	118,00
Polycarbonat, klar	Ø 26	PSR-MAK 081	Standard	611 451	56,00	611 453	93,00	611 455	112,00
Polycarbonat, klar, innengerippt	Ø 26	PSR-MAK-IG 090	pralux®	3611 401	62,00	3611 403	99,00	3611 405	118,00
Polycarbonat, klar, innengerippt	Ø 26	PSR-MAK-IG 081	Standard	611 401	56,00	611 403	93,00	611 405	112,00
mit innenliegendem Querlamellenraster, weiß, mit Zentrier- und Haltefedern aus rostfreiem Stahl									
Acrylglas, klar, innengerippt, QLR	Ø 26	PSR-PLEX-IG-QLR	pralux®	3621 251	91,00	3621 253	107,00	3621 255	133,00
Acrylglas, klar, innengerippt, QLR	Ø 26	PSR-PLEX-IG-QLR	Standard	621 251	85,00	621 253	101,00	621 255	127,00
Acrylglas, klar, QLR	Ø 26	PSR-PLEX-QLR	pralux®	3621 201	91,00	3621 203	107,00	3621 205	133,00
Acrylglas, klar, QLR	Ø 26	PSR-PLEX-QLR	Standard	621 201	85,00	621 203	101,00	621 205	127,00
Polycarbonat, klar, innengerippt, QLR	Ø 26	PSR-MAK-IG-QLR	pralux®	3621 451	104,00	3621 453	144,00	3621 455	179,00
Polycarbonat, klar, innengerippt, QLR	Ø 26	PSR-MAK-IG-QLR	Standard	621 451	98,00	621 453	138,00	621 455	173,00
Polycarbonat, klar, QLR	Ø 26	PSR-MAK-QLR	pralux®	3621 401	104,00	3621 403	144,00	3621 405	179,00
Polycarbonat, klar, QLR	Ø 26	PSR-MAK-QLR	Standard	621 401	98,00	621 403	138,00	621 405	173,00
mit innenliegendem Ring-Querlamellenraster, verspiegelt, mit Zentrier- und Haltefedern aus rostfreiem Stahl									
Acrylglas, klar, innengerippt, DLR	Ø 26	PSR-PLEX-IG-DLR	pralux®	3621 851	134,00	3621 853	168,00	3621 855	200,00
Acrylglas, klar, innengerippt, DLR	Ø 26	PSR-PLEX-IG-DLR	Standard	621 851	128,00	621 853	162,00	621 855	194,00
Acrylglas, klar, DLR	Ø 26	PSR-PLEX-DLR	pralux®	3621 801	134,00	3621 803	168,00	3621 805	200,00
Acrylglas, klar, DLR	Ø 26	PSR-PLEX-DLR	Standard	621 801	128,00	621 803	162,00	621 805	194,00
Polycarbonat, klar, innengerippt, DLR	Ø 26	PSR-MAK-IG-DLR	pralux®	3621 951	147,00	3621 953	205,00	3621 955	246,00
Polycarbonat, klar, innengerippt, DLR	Ø 26	PSR-MAK-IG-DLR	Standard	621 951	141,00	621 953	199,00	621 955	240,00
Polycarbonat, klar, DLR	Ø 26	PSR-MAK-DLR	pralux®	3621 901	147,00	3621 903	205,00	3621 905	246,00
Polycarbonat, klar, DLR	Ø 26	PSR-MAK-DLR	Standard	621 901	141,00	621 903	199,00	621 905	240,00
Hoch-Leistungs-Reflektor 090 breitstrahlend, mit Zentrier- und Haltefedern aus rostfreiem Stahl									
prachtopal® , schlagzäh	Ø 26	HLR-Breit-PO 090	pralux®	611 501	75,00	611 503	95,00	611 505	111,00
Acrylglas, klar	Ø 26	HLR-Breit-PLEX 090	pralux®	611 231	60,00	611 233	75,00	611 235	88,00
Polycarbonat, klar	Ø 26	HLR-Breit-MAK 090	pralux®	611 431	89,00	611 433	122,00	611 435	143,00
Hoch-Leistungs-Reflektor mit innenliegendem Querlamellenraster, weiß, mit Zentrier- und Haltefedern aus rostfreiem Stahl									
Acrylglas, klar QLR	Ø 26	HLR-Breit-PLEX-QLR	pralux®	611 261	101,00	611 263	119,00	611 265	148,00
Polycarbonat, klar QLR	Ø 26	HLR-Breit-MAK-QLR	pralux®	611 441	130,00	611 443	166,00	611 445	203,00
Hoch-Leistungs-Reflektor mit innenliegendem Ring-Querlamellenraster, verspiegelt, mit Zentrier- und Haltefedern aus rostfreiem Stahl									
Acrylglas, klar DLR	Ø 26	HLR-Breit-PLEX-DLR	pralux®	611 331	145,00	611 333	181,00	611 335	215,00
Polycarbonat, klar DLR	Ø 26	HLR-Breit-MAK-DLR	pralux®	611 531	173,00	611 533	228,00	611 535	270,00
Hoch-Leistungs-Reflektor 090 tiefstrahlend, mit Zentrier- und Haltefedern aus rostfreiem Stahl									
prachtopal® , schlagzäh	Ø 26	HLR-Tief-PO 090	pralux®	610 521	84,00	610 523	109,00	610 525	127,00
Acrylglas, klar	Ø 26	HLR-Tief-PLEX 090	pralux®	610 101	70,00	610 103	89,00	610 105	104,00
Polycarbonat, klar	Ø 26	HLR-Tief-MAK 090	pralux®	610 401	96,00	610 403	127,00	610 405	154,00

Bezeichnung	für Lampen Ø	Type	18 Watt		36 Watt		58 Watt	
			Art.-Nr.	Preis in €	Art.-Nr.	Preis in €	Art.-Nr.	Preis in €
Lampen-Schutzrohr mit Adapter für 26 mm L-Lampen								
Polycarbonat, klar, da = 38 mm	Ø 26	LS-MAK-SR-T8	613 321	20,00	613 323	27,00	613 325	33,00
Polycarbonat, klar, innengerippt, da = 38 mm	Ø 26	LS-MAK-IG-SR-T8	613 331	21,00	613 333	28,00	613 335	34,00
Acrylglas, klar, da = 50 mm	Ø 26	LS-PLEX-SR-T8	623 111	19,00	623 113	25,00	623 115	32,00
Acrylglas, klar, innengerippt, da = 50 mm	Ø 26	LS-PLEX-IG-SR-T8	623 101	20,00	623 103	27,00	623 105	33,00
Polycarbonat, klar, da = 50 mm	Ø 26	LS-MAK-SR-T8	613 311	20,00	613 313	27,00	613 315	33,00
Polycarbonat, klar, innengerippt, da = 50 mm	Ø 26	LS-MAK-IG-SR-T8	623 311	21,00	623 313	28,00	623 315	34,00
Silikatglas, klar, da = 38 mm	Ø 26	LS-SG-SR-T8	623 611	19,00	623 613	24,00	623 615	29,00
Silikatglas, klar, da = 50 mm	Ø 26	LS-SG-SR-T8	623 651	20,00	623 653	25,00	623 655	30,00
prachtopal® , schlagzäh, da = 50 mm	Ø 26	LS-PO-SR-T8	624 111	20,00	624 113	27,00	624 115	33,00
Hinweis: Lampenschutzrohre Ø 38 mm und Ø 50 mm können mit Hochglanz-Innen-Reflektoren ausgerüstet werden.								
Hochglanz-Innen-Reflektor	Ø 38	HIR-SR-T8/38	691 002	19,00	691 004	21,00	691 006	25,00
Hochglanz-Innen-Reflektor	Ø 50	HIR-SR-T8/50	691 001	19,00	691 003	21,00	691 005	25,00
Schraubring weiß, mit Silikon-Dichtungen								
Freistrahler	Ø 26	SR 38/26	690 052	5,00				
Abdeckungen LL Ø26 Lampenschutzrohr Ø38	Ø 26	SR 38/2-zweiteilig	690 050	6,00				
Lampenschutzrohr Ø50	Ø 26	SR 38/50	690 053	6,00				
Sicherungsstarter			690 063	7,00	690 062	7,00	690 062	7,00