



# Systemleuchte Apollo T5

für LL T5/16 mm

mit Druckdeckelfassungen, einlampig

Nur mit Zubehör Seite 61 lieferbar!

**Gehäuse:** Schmales, formschönes, allseitig geschlossenes Leuchtgehäuse aus Polyester, weiß, glasfaserverstärkt, weitestgehend säure- und laugenbeständig.  
**Fassungsendstücke:** Einteilige Druckdeckel-Fassungsendstücke aus PBT, schlagfest, mit Clip aus rostfreiem Stahl.  
**Fassung:** Zweischlitz-Steckrastfassungen.  
**Lampenabdeckung:** Mit Zubehör auf Seite 61 zu komplettieren!  
**Dichtungen:** kurze, alterungsbeständige Dichtungen aus Silikon.  
**Elektrische Komponenten:** Vorschaltgerät EVG; Durchgangsverdrahtung max. 7x2,5 mm<sup>2</sup>.  
**Montage:** Variable Befestigungsabstände durch PRACHT-KLAMMER-SYSTEM aus rostfreiem Stahl. Geeignet für Decken-, Pendel- und waagrechte Wandmontage.

Listung Deutsche Bahn AG



Leuchte ist nur mit Lampenabdeckung zu betreiben!



Schutzklasse II nach VDE 0711/EN 60598

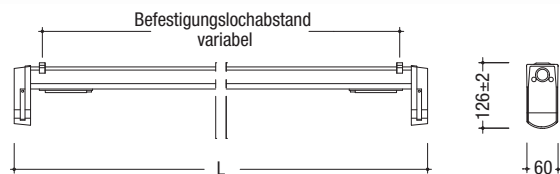
Schutzart IP65

Staubdicht

Strahlwassergeschützt

230V/50 Hz

**Achtung!** Bitte unbedingt Einbrennempfehlung der Lampenhersteller beachten!



Type (VDE-Bezeichnung)	Watt	2x1,5 mm <sup>2</sup>		4x1,5 mm <sup>2</sup>		EVG Industrie 4x1,5 mm <sup>2</sup>		L (mm)	Gew. (kg)
		Art.-Nr.	Preis in €	Art.-Nr.	Preis in €	Art.-Nr.	Preis in €		
<b>Leuchte für Einzel- und Bandmontage mit EVG, zwei Anschlussdeckeln und Durchgangsverdrahtung, mit einteiligen Druckdeckelfassungen – T5</b>									
PPR DD T5 21./41 (HE)	1 x 14	5165 523	145,00	5170 523	157,00			597±2	1,8
PPR DD T5 21./43 (HE)	1 x 21	5165 253	152,00	5170 253	164,00			897±2	2,2
PPR DD T5 21./45 (HE)	1 x 28	5165 823	159,00	5170 823	171,00			1197±2	2,7
PPR DD T5 21./47 (HE)	1 x 35	5165 983	175,00	5170 983	187,00			1497±2	3,7
PPR DD T5 21./21 (HO)	1 x 24	5165 513	145,00	5170 513	157,00			597±2	1,8
PPR DD T5 21./23 (HO)	1 x 39	5165 743	152,00	5170 743	164,00			897±2	2,2
PPR DD T5 21./25 (HO)	1 x 54	5165 873	159,00	5170 873	171,00	5170 876	206,00	1197±2	2,7
PPR DD T5 21./27 (HO)	1 x 49	5165 923	175,00	5170 923	187,00	5170 926	222,00	1497±2	3,7
PPR DD T5 21./29 (HO)	1 x 80	5165 973	175,00	5170 973	187,00	5170 976	222,00	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 €		
<b>Durchgangsverdrahtung</b>									
		3x1,5 mm <sup>2</sup>		3x1,5 + 2x1,5 mm <sup>2</sup>		3x1,5 + 2x1,5 mm <sup>2</sup>			
PPR DD T5	1 x 14/24	5165 522	160,00	5165 524	205,00	5165 525	205,00	597±2	1,8
PPR DD T5	1 x 21/39	5165 742	167,00	5165 744	212,00	5165 745	212,00	897±2	2,2
PPR DD T5	1 x 28/54	5165 822	174,00	5165 824	219,00	5165 825	219,00	1197±2	2,7
PPR DD T5	1 x 35/49/80	5165 982	190,00	5165 984	235,00	5165 985	235,00	1497±2	3,7
<b>Durchgangsverdrahtung</b>									
		5x1,5 mm <sup>2</sup>		5x1,5 + 2x1,5 mm <sup>2</sup>		5x1,5 + 2x1,5 mm <sup>2</sup>			
PPR DD T5	1 x 14/24	5170 522	172,00	5170 524	217,00	5170 525	217,00	597±2	2,0
PPR DD T5	1 x 21/39	5170 742	179,00	5170 744	224,00	5170 745	224,00	897±2	2,2
PPR DD T5	1 x 28/54	5170 822	186,00	5170 824	231,00	5170 825	231,00	1197±2	2,9
PPR DD T5	1 x 35/49/80	5170 982	202,00	5170 984	247,00	5170 985	247,00	1497±2	3,9
Einsatz in besonderen Einsatzgebieten, z.B. in der Automobilindustrie – silikonfreie Ausführung möglich		685 009	–,-						
Wartungsfreundlicher XXL-Deckel, L = 360 mm, nicht bei 14/24W möglich		692 210	26,00						
Kabeleinführung seitlich		691 150	12,00						
Kabeleinführung deckenseitig		691 151	12,00						
RAL-Lackierung gegen Mehrpreis									

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

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



Leuchte Apollo T5 mit Lampenschutzrohr Ø38 mm.



Unverlierbarer Druckdeckel, blitzschnelle Wartung durch Druckdeckelclip aus rostfreiem Stahl.

# Zubehör für Systemleuchte Apollo DD T5 einlampig

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

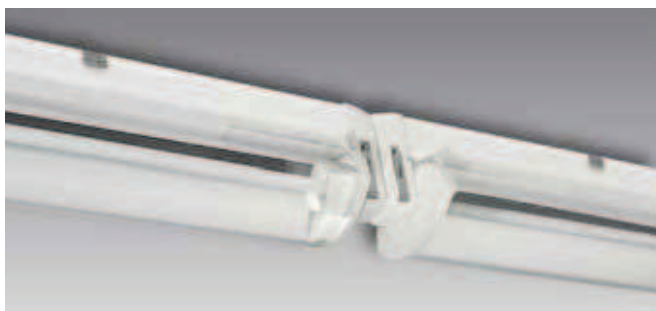
Hocheffiziente Reflektoren für Systemleuchte Apollo DD T5 mit Zentrier- und Haltefedern aus rostfreiem Stahl für T5 Druckdeckelfassungen

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 €
<b>Parabol-Spiegelrohr-Reflektoren für System Apollo DD T5/16 mm, Raumstrahler, mit Zentrier- und Haltefedern aus rostfreiem Stahl</b>										
<b>prachtopal®</b> , schlagzäh	PSR-PLEX-PO-DD-T5 099	<b>pralux®</b>	3610 602	60,00	3610 604	68,00	3610 606	77,00	3610 608	94,00
<b>prachtopal®</b> , schlagzäh	PSR-PLEX-PO-DD-T5 090	Standard	5610 601	54,00	5610 603	63,00	5610 605	71,00	5610 607	88,00
Acrylglas, klar, innengerippt	PSR-PLEX-IG-DD-T5 099	<b>pralux®</b>	3631 202	49,00	3631 204	55,00	3631 206	62,00	3631 208	73,00
Acrylglas, klar, innengerippt	PSR-PLEX-IG-DD-T5 090	Standard	5631 202	43,00	5631 204	50,00	5631 206	56,00	5631 208	67,00
Acrylglas, klar	PSR-PLEX-DD-T5 099	<b>pralux®</b>	3631 212	49,00	3631 214	55,00	3631 216	62,00	3631 218	73,00
Acrylglas, klar	PSR-PLEX-DD-T5 090	Standard	5631 212	43,00	5631 214	50,00	5631 216	56,00	5631 218	67,00
Polycarbonat, klar, innengerippt	PSR-MAK-IG-DD-T5 099	<b>pralux®</b>	3631 302	62,00	3631 304	80,00	3631 306	99,00	3631 308	118,00
Polycarbonat, klar, innengerippt	PSR-MAK-IG-DD-T5 090	Standard	5631 302	56,00	5631 304	75,00	5631 306	93,00	5631 308	112,00
Polycarbonat, klar	PSR-MAK-DD-T5 099	<b>pralux®</b>	3631 312	62,00	3631 314	80,00	3631 316	99,00	3631 318	118,00
Polycarbonat, klar	PSR-MAK-DD-T5 090	Standard	5631 312	56,00	5631 314	75,00	5631 316	93,00	5631 318	112,00
<b>mit innenliegendem Querlamellenraster, weiß, mit Zentrier- und Haltefedern aus rostfreiem Stahl</b>										
Acrylglas, klar, QLR	PSR-PLEX-QLR-DD-T5 099	<b>pralux®</b>	3631 412	91,00	3631 414	99,00	3631 416	107,00	3631 418	133,00
Acrylglas, klar, QLR	PSR-PLEX-QLR-DD-T5 090	Standard	5631 412	85,00	5631 414	93,00	5631 416	101,00	5631 418	127,00
Polycarbonat, klar, QLR	PSR-MAK-QLR-DD-T5 099	<b>pralux®</b>	3631 512	104,00	3631 514	124,00	3631 516	144,00	3631 518	179,00
Polycarbonat, klar, QLR	PSR-MAK-QLR-DD-T5 090	Standard	5631 512	98,00	5631 514	118,00	5631 516	138,00	5631 518	173,00
<b>mit innenliegendem Ring-Querlamellenraster, verspiegelt, mit Zentrier- und Haltefedern aus rostfreiem Stahl</b>										
Acrylglas, klar, DLR	PSR-PLEX-DLR-DD-T5 099	<b>pralux®</b>	3631 311	134,00	3631 313	151,00	3631 315	168,00	3631 317	200,00
Acrylglas, klar, DLR	PSR-PLEX-DLR-DD-T5 090	Standard	5631 311	128,00	5631 313	145,00	5631 315	162,00	5631 317	194,00
Polycarbonat, klar, DLR	PSR-MAK-DLR-DD-T5 099	<b>pralux®</b>	3631 612	147,00	3631 614	176,00	3631 616	205,00	3631 618	246,00
Polycarbonat, klar, DLR	PSR-MAK-DLR-DD-T5 090	Standard	5631 612	141,00	5631 614	170,00	5631 616	199,00	5631 618	240,00
<b>Hoch-Leistungs-Reflektoren für System Apollo DD T5/16 mm, breitstrahlend, mit Zentrier- und Haltefedern aus rostfreiem Stahl</b>										
<b>prachtopal®</b> Acrylglas, schlagzäh	HLR-Breit-PLEX-PO-DD-T5 099	<b>pralux®</b>	5614 602	75,00	5614 604	85,00	5614 606	95,00	5614 608	111,00
Acrylglas, klar	HLR-Breit-PLEX-DD-T5 099	<b>pralux®</b>	5631 232	60,00	5631 234	67,00	5631 236	75,00	5631 238	88,00
Polycarbonat, klar	HLR-Breit-MAK-DD-T5 099	<b>pralux®</b>	5631 432	89,00	5631 434	105,00	5631 436	122,00	5631 438	143,00
<b>Hoch-Leistungs-Reflektoren, breitstrahlend, mit Zentrier- und Haltefedern aus rostfreiem Stahl mit Innenprismen auf Anfrage</b>										
Acrylglas, klar, Innenprismen	HLR-Breit-PLEX-PRIS-DD-T5	<b>pralux®</b>	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	<b>pralux®</b>	5631 301	auf Anfrage	5631 303	auf Anfrage	5631 305	auf Anfrage	5631 307	auf Anfrage
<b>mit innenliegendem Querlamellenraster, weiß, mit Zentrier- und Haltefedern aus rostfreiem Stahl</b>										
Acrylglas, klar, QLR	HLR-Breit-PLEX-QLR-DD-T5	<b>pralux®</b>	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	<b>pralux®</b>	5631 511	130,00	5631 513	148,00	5631 515	166,00	5631 517	203,00
<b>mit innenliegendem Ring-Querlamellenraster, verspiegelt, mit Zentrier- und Haltefedern aus rostfreiem Stahl</b>										
Acrylglas, klar, DLR	HLR-Breit-PLEX-DLR-DD-T5	<b>pralux®</b>	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	<b>pralux®</b>	5631 711	173,00	5631 713	201,00	5631 715	228,00	5631 717	270,00
<b>Hoch-Leistungs-Reflektoren für System Apollo DD T5/16 mm, tiefstrahlend, mit Zentrier- und Haltefedern aus rostfreiem Stahl</b>										
<b>prachtopal®</b> , schlagzäh	HLR-Tief-PLEX-PO-DD-T5 099	<b>pralux®</b>	5630 601	84,00	5630 603	97,00	5630 605	109,00	5630 607	127,00
Acrylglas, klar	HLR-Tief-PLEX-DD-T5 099	<b>pralux®</b>	5630 102	70,00	5630 104	80,00	5630 106	89,00	5630 108	104,00
Polycarbonat, klar	HLR-Tief-MAK-DD-T5 099	<b>pralux®</b>	5630 402	96,00	5630 404	112,00	5630 406	127,00	5630 408	159,00
<b>Lampenschutzrohr Ø38 mm für T5/16 mm Lampen</b>										
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
<b>Hochglanz-Innen-Reflektor für LS-Rohr Ø38 mm für T5/16 mm Lampen</b>										
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	
RAL-Lackierung gegen Mehrpreis										



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



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



# Systemleuchte Apollo T5

für LL T5/16 mm

mit Druckdeckelfassungen, zweilampig

Nur mit Zubehör Seite 63 lieferbar!

**Gehäuse:** Schmales, formschönes, allseitig geschlossenes Leuchtgehäuse aus Polyester, weiß, glasfaserverstärkt, weitestgehend säure- und laugenbeständig.  
**Fassungsendstücke:** Einteilige Druckdeckel-Fassungsendstücke aus PBT, schlagfest, mit Clip aus rostfreiem Stahl.  
**Fassung:** Zweischlitz-Steckrastfassungen.  
**Lampenabdeckung:** Mit Zubehör auf Seite 63 zu komplettieren!  
**Dichtungen:** Kurze, alterungsbeständige Dichtungen aus Silikon.  
**Elektrische Komponenten:** Vorschaltgerät EVG; Durchgangsverdrahtung max. 7x2,5 mm<sup>2</sup>.  
**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

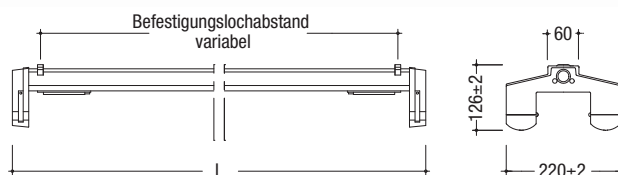
Schutzart IP65

Staubdicht

Strahlwassergeschützt

230V/50 Hz

**Achtung!** Bitte unbedingt Einbrennempfehlung der Lampenhersteller beachten!



Type (VDE-Bezeichnung)	Watt	2x1,5 mm <sup>2</sup>		4x1,5 mm <sup>2</sup>		Industrie-EVG 4x1,5 mm <sup>2</sup>		L (mm)	Gew. (kg)
		Art.-Nr.	Preis in €	Art.-Nr.	Preis in €	Art.-Nr.	Preis in €		
<b>Leuchte für Einzel- und Bandmontage mit EVG, zwei Anschlussdeckeln und Durchgangsverdrahtung, mit einteiligen Druckdeckelfassungen – T5</b>									
PPR DD T5 21./42 (HE)	2 x 14	5165 543	205,00	5170 543	218,00			597±2	2,4
PPR DD T5 21./44 (HE)	2 x 21	5165 243	212,00	5170 243	225,00			897±2	2,8
PPR DD T5 21./46 (HE)	2 x 28	5165 293	219,00	5170 293	232,00			1197±2	3,5
PPR DD T5 21./48 (HE)	2 x 35	5165 933	235,00	5170 933	248,00			1497±2	4,6
PPR DD T5 21./22 (HO)	2 x 24	5165 533	205,00	5170 533	218,00			597±2	2,4
PPR DD T5 21./24 (HO)	2 x 39	5165 763	212,00	5170 763	225,00			897±2	2,8
PPR DD T5 21./26 (HO)	2 x 54	5165 893	219,00	5170 893	232,00	5170 896	267,00	1197±2	3,5
PPR DD T5 21./28 (HO)	2 x 49	5165 943	235,00	5170 943	248,00	5170 946	283,00	1497±2	4,6
PPR DD T5 21./30 (HO)	2 x 80	5165 993	250,00	5170 993	263,00	5170 996	298,00	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 €		
<b>Durchgangsverdrahtung</b>									
		3x1,5 mm <sup>2</sup>		3x1,5 + 2x1,5 mm <sup>2</sup>		3x1,5 + 2x1,5 mm <sup>2</sup>			
PPR DD T5	2 x 14/24	5165 542	220,00	5165 544	265,00	5165 545	265,00	597±2	2,4
PPR DD T5	2 x 21/39	5165 242	227,00	5165 244	272,00	5165 245	272,00	897±2	2,8
PPR DD T5	2 x 28/54	5165 292	234,00	5165 294	279,00	5165 295	279,00	1197±2	3,5
PPR DD T5	2 x 35/49/80	5165 932	265,00	5165 934	310,00	5165 935	310,00	1497±2	4,6
<b>Durchgangsverdrahtung</b>									
		5x1,5 mm <sup>2</sup>		5x1,5 + 2x1,5 mm <sup>2</sup>		5x1,5 + 2x1,5 mm <sup>2</sup>			
PPR DD T5	2 x 14/24	5170 542	233,00	5170 544	278,00	5170 545	278,00	597±2	2,6
PPR DD T5	2 x 21/39	5170 242	240,00	5170 244	285,00	5170 245	285,00	897±2	3,0
PPR DD T5	2 x 28/54	5170 292	247,00	5170 294	292,00	5170 295	292,00	1197±2	3,7
PPR DD T5	2 x 35/49/80	5170 932	278,00	5170 934	323,00	5170 935	323,00	1497±2	4,8
Einsatz in besonderen Einsatzgebieten, z.B. in der Automobilindustrie silikonfreie Ausführung möglich		685 009	-,-						
Wartungsfreundlicher XXL-Deckel, L = 360 mm, nicht bei 14/24W möglich		692 210	26,00						
Kabeleinführung seitlich		691 150	12,00						
Kabeleinführung deckenseitig		691 151	12,00						
RAL-Lackierung gegen Mehrpreis.									

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

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



Wartungsfreundlicher Anschlussraum durch XXL-Deckel L = 360 mm, nicht bei 14/24W möglich.



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

# Zubehör für Systemleuchte Apollo DD T5 zweilampig

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

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

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

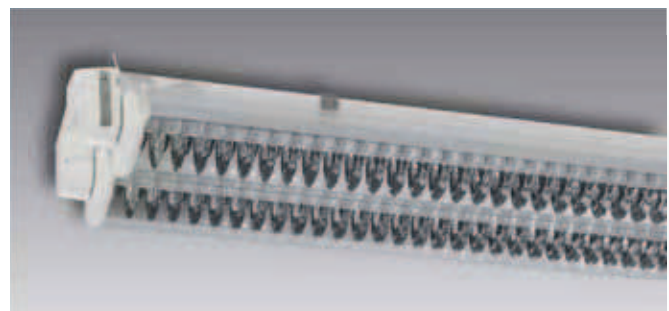


LED-Ausführungen siehe Seite 94.

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 €
<b>Parabol-Spiegelrohr-Reflektoren für System Apollo DD T5/16 mm, Raumstrahler, mit Zentrier- und Haltefedern aus rostfreiem Stahl</b>										
<b>prachtopal®</b> , schlagzäh	PSR-PLEX-PO-DD-T5 099	<b>pralux®</b>	3610 602	60,00	3610 604	68,00	3610 606	77,00	3610 608	94,00
<b>prachtopal®</b> , schlagzäh	PSR-PLEX-PO-DD-T5 090	Standard	5610 601	54,00	5610 603	63,00	5610 605	71,00	5610 607	88,00
Acrylglas, klar, innengerippt	PSR-PLEX-IG-DD-T5 099	<b>pralux®</b>	3631 202	49,00	3631 204	55,00	3631 206	62,00	3631 208	73,00
Acrylglas, klar, innengerippt	PSR-PLEX-IG-DD-T5 090	Standard	5631 202	43,00	5631 204	50,00	5631 206	56,00	5631 208	67,00
Acrylglas, klar	PSR-PLEX-DD-T5 099	<b>pralux®</b>	3631 212	49,00	3631 214	55,00	3631 216	62,00	3631 218	73,00
Acrylglas, klar	PSR-PLEX-DD-T5 090	Standard	5631 212	43,00	5631 214	50,00	5631 216	56,00	5631 218	67,00
Polycarbonat, klar, innengerippt	PSR-MAK-IG-DD-T5 099	<b>pralux®</b>	3631 302	62,00	3631 304	80,00	3631 306	99,00	3631 308	118,00
Polycarbonat, klar, innengerippt	PSR-MAK-IG-DD-T5 090	Standard	5631 302	56,00	5631 304	75,00	5631 306	93,00	5631 308	112,00
Polycarbonat, klar	PSR-MAK-DD-T5 099	<b>pralux®</b>	3631 312	62,00	3631 314	80,00	3631 316	99,00	3631 318	118,00
Polycarbonat, klar	PSR-MAK-DD-T5 090	Standard	5631 312	56,00	5631 314	75,00	5631 316	93,00	5631 318	112,00
<b>mit innenliegendem Querlamellenraster, weiß, mit Zentrier- und Haltefedern aus rostfreiem Stahl</b>										
Acrylglas, klar, QLR	PSR-PLEX-QLR-DD-T5 099	<b>pralux®</b>	3631 412	91,00	3631 414	99,00	3631 416	107,00	3631 418	133,00
Acrylglas, klar, QLR	PSR-PLEX-QLR-DD-T5 090	Standard	5631 412	85,00	5631 414	93,00	5631 416	101,00	5631 418	127,00
Polycarbonat, klar, QLR	PSR-MAK-QLR-DD-T5 099	<b>pralux®</b>	3631 512	104,00	3631 514	124,00	3631 516	144,00	3631 518	179,00
Polycarbonat, klar, QLR	PSR-MAK-QLR-DD-T5 090	Standard	5631 512	98,00	5631 514	118,00	5631 516	138,00	5631 518	173,00
<b>mit innenliegendem Ring-Querlamellenraster, verspiegelt, mit Zentrier- und Haltefedern aus rostfreiem Stahl</b>										
Acrylglas, klar, DLR	PSR-PLEX-DLR-DD-T5 099	<b>pralux®</b>	3631 311	134,00	3631 313	151,00	3631 315	168,00	3631 317	200,00
Acrylglas, klar, DLR	PSR-PLEX-DLR-DD-T5 090	Standard	5631 311	128,00	5631 313	145,00	5631 315	162,00	5631 317	194,00
Polycarbonat, klar, DLR	PSR-MAK-DLR-DD-T5 099	<b>pralux®</b>	3631 612	147,00	3631 614	176,00	3631 616	205,00	3631 618	246,00
Polycarbonat, klar, DLR	PSR-MAK-DLR-DD-T5 090	Standard	5631 612	141,00	5631 614	170,00	5631 616	199,00	5631 618	240,00
<b>Hoch-Leistungs-Reflektoren für System Apollo DD T5/16 mm, breitstrahlend, mit Zentrier- und Haltefedern aus rostfreiem Stahl</b>										
<b>prachtopal®</b> Acrylglas, schlagzäh	HLR-Breit-PLEX-PO-DD-T5 099	<b>pralux®</b>	5614 602	75,00	5614 604	85,00	5614 606	95,00	5614 608	111,00
Acrylglas, klar	HLR-Breit-PLEX-DD-T5 099	<b>pralux®</b>	5631 232	60,00	5631 234	67,00	5631 236	75,00	5631 238	88,00
Polycarbonat, klar	HLR-Breit-MAK-DD-T5 099	<b>pralux®</b>	5631 432	89,00	5631 434	105,00	5631 436	122,00	5631 438	143,00
<b>Hoch-Leistungs-Reflektoren, breitstrahlend, mit Zentrier- und Haltefedern aus rostfreiem Stahl mit Innenprismen auf Anfrage</b>										
Acrylglas, klar, Innenprismen	HLR-Breit-PLEX-PRIS-DD-T5	<b>pralux®</b>	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	<b>pralux®</b>	5631 301	auf Anfrage	5631 303	auf Anfrage	5631 305	auf Anfrage	5631 307	auf Anfrage
<b>mit innenliegendem Querlamellenraster, weiß, mit Zentrier- und Haltefedern aus rostfreiem Stahl</b>										
Acrylglas, klar, QLR	HLR-Breit-PLEX-QLR-DD-T5	<b>pralux®</b>	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	<b>pralux®</b>	5631 511	130,00	5631 513	148,00	5631 515	166,00	5631 517	203,00
<b>mit innenliegendem Ring-Querlamellenraster, verspiegelt, mit Zentrier- und Haltefedern aus rostfreiem Stahl</b>										
Acrylglas, klar, DLR	HLR-Breit-PLEX-DLR-DD-T5	<b>pralux®</b>	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	<b>pralux®</b>	5631 711	173,00	5631 713	201,00	5631 715	228,00	5631 717	270,00
<b>Hoch-Leistungs-Reflektoren für System Apollo DD T5/16 mm, tiefstrahlend, mit Zentrier- und Haltefedern aus rostfreiem Stahl</b>										
<b>prachtopal®</b> , schlagzäh	HLR-Tief-PLEX-PO-DD-T5 099	<b>pralux®</b>	5630 601	84,00	5630 603	97,00	5630 605	109,00	5630 607	127,00
Acrylglas, klar	HLR-Tief-PLEX-DD-T5 099	<b>pralux®</b>	5630 102	70,00	5630 104	80,00	5630 106	89,00	5630 108	104,00
Polycarbonat, klar	HLR-Tief-MAK-DD-T5 099	<b>pralux®</b>	5630 402	96,00	5630 404	112,00	5630 406	127,00	5630 408	159,00
<b>Lampenschutzrohr Ø38 mm für T5/16 mm Lampen</b>										
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
<b>Hochglanz-Innen-Reflektor für LS-Rohr Ø38 mm für T5/16 mm Lampen</b>										
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	
RAL-Lackierung gegen Mehrpreis.										



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



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