



Infrarotstrahler
Wärmestrahler
Entkeimungsstrahler
Spezialstrahler

Inhaltsverzeichnis

Seite

OSRAM Infrarotstrahler

HALOTHERM® Halogen-Infrarotstrahler, Quarzglas klar und Reflektor weiß	1
RUBYSTAR® Halogen-Infrarotstrahler	2
SICCATHERM® Halogen-Infrarot-Wärmestrahler	2
THERATHERM®, ULTRA-VITALUX®	2

Schwarzlichtlampen

Schwarzlichtlampen	2
OSRAM DULUX® BLUE	3
OSRAM DULUX® BLUE UVA	4
Entkeimungsstrahler ohne Ozonbildung	5

BLV Infrarotstrahler

Socket LirU/200, Socket LirU/220/1020, Socket LirU/220/1220, Socket LirU/225, Socket LirU/230, Socket LirU/300	6
Socket LirU/500, Socket LirU/700, Socket LirU/750, Socket RLirU/147, Socket xLirU	7
Socket B, Socket Steatit B, Socket H	8
Socket Fa4, Socket KSSV, Socket LidU/100, Socket LidU/1200, Socket LidU/1500	9
Socket LidU/190, Socket LidU/500, Socket LidU/550, Socket LidU/600, Socket GLir/270, Socket GLirM/150	10
Socket GLirU/150, Socket GLirU/155, Socket GLirU/195, Socket GLirU/200	11
Socket GLirU/210, Socket GLirU/230, Socket GLirU/240, Socket GLirU/250, Socket GLirU/260	12
Socket GLirU/400, Socket Lir/150, Socket RLir/75/120, Socket LiR/145, Socket LiR/200, Socket LiR/2000, Socket LiR/300	13
Socket LiR/60, Socket Lr/150, Socket Lr/156, Socket Lr/159, Socket LrM/143, Socket LrM/145	14
Socket LrM/155, Socket RLr/44, Socket RLr/54, Socket R7s, Socket ISD, Socket ISE	15

Philips Infrarotstrahler

Infrarot-Halogen Lampen für industrielle Anwendungen	16 - 17
Infrarot-Halogen Lampen zur Kunststoff Bearbeitung	18
Infrarot-Glühlampe zur Tieraufzucht (Socket E27)	19

Verkaufs und Lieferbedingungen

HALOTHERM® Halogen-Infrarotstrahler

Quarzglas klar

Artikel-Nr.	Sockel	Leistung [W]	Spannung [V]	Gesamtlänge [mm]	Heizlänge [mm]	Durchmesser [mm]	Farbtemperatur [K]	mittlere Lebensdauer [h]	Bild
45309 OS	R7s	350	235	186	120	10	2350	5000	R7s
45290 OS	R7s	500	235	251	170	10	2350	5000	R7s
45302 OS	R7s	500	235	214	157	10	2350	5000	R7s
45293 OS	R7s	700	235	256,1	170	10	2350	5000	R7s
45292 OS	R7s	1000	235	327	270	10	2350	5000	R7s
45310 OS	X	1000	235	365	270	10	2350	5000	X
45311 OS	-	2000	235	345	285	10	2350	5000	3571
45312 OS	Y	2000	235	365	285	12	2350	5000	Y
45313 OS	-	2200	235	345	285	12	2350	5000	3571
45314 OS	Y	3000	235	365	280	12	2350	5000	Y
45315 OS	Y/Z	3000	235	361	280	12	2350	5000	Y
45316 OS	-	3000	235	346	280	12	2350	5000	3571
45317 OS	-	3000	400	348	280	12	2350	5000	3571

weißer Reflektor

Artikel-Nr.	Sockel	Leistung [W]	Spannung [V]	Gesamtlänge [mm]	Heizlänge [mm]	Durchmesser [mm]	Farbtemperatur [K]	mittlere Lebensdauer [h]	Bild-Nr.
45318 OS	R7s	500	235	251	170	10	2350	5000	R7s/WS
45308 OS	X	500	235	238	157	10	2350	5000	X
45319 OS	X	1000	235	365	270	10	2350	5000	X
45320 OS	K9X15/21	1000	235	351	270	10	2350	5000	K9X
45321 OS	K9X15/21	1200	235	222	157	10	2700	4000	K9X
45322 OS	K9X15/21	1600	235	222	157	10	2700	4000	K9X
45323 OS	K9X15/21	2000	235	351	285	10	2350	5000	K9X
45325 OS	K9X15/21	2500	235	351	285	11	2700	4000	K9X
45326 OS	K9X15/21	2500	400	351	285	11	2500	5000	K9X
45327 OS	K9X15/21	3000	400	351	285	11	2500	5000	K9X



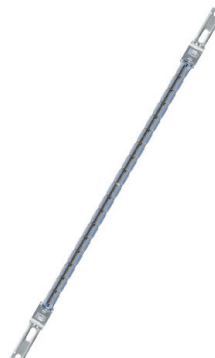
K9X



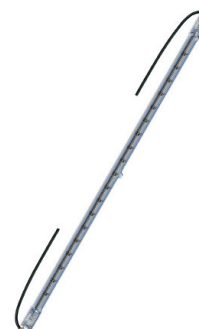
R7s/WS



X



Y



3571

RUBYSTAR® Halogen-Infrarotstrahler

Artikel-Nr.	Socket	Leistung [W]	Spannung [V]	Gesamtlänge [mm]	Heizlänge [mm]	Durchmesser [mm]	Farbtemperatur [K]	mittlere Lebensdauer [h]	Bild-Nr.
65910 OS	K9X15/21	1200	235	351	280	10	2350	5000	K9X
45300 OS	R7s	1300	235	251	185	10	2350	5000	R7s
45307 OS	K9X15/21	1500	235	351	280	10	2350	5000	K9X
65911 OS	K9X15/21	2000	235	351	280	10	2350	5000	K9X

SICCATHERM® Infrarot-Wärmestrahler

Artikel-Nr.	Socket	Leistung [W]	Spannung [V]	Gesamtlänge [mm]	Durchmesser [mm]	mittlere Lebensdauer [h]	Ausführung	Bild-Nr.
45214 OS	E27	150	240	180	125	5000	Rotfilter	E27/rot
45226 OS	E27	250	240	180	125	5000	klar	E27/sicca
45230 OS	E27	250	240	180	125	5000	mattiert	E27/sicca
45222 OS	E27	250	240	180	125	5000	Rotfilter	E27/rot
65912 OS	E27	275	240	180	125	5000	klar	E27/sicca
45234 OS	E27	375	240	185	125	5000	klar	E27/sicca
45210 OS	E27	100	240	136	122	5000	Rotfilter	E27/rot
45218 OS	E27	175	240	136	122	5000	Rotfilter	E27/rot

Theratherm

Artikel-Nr.	Socket	Leistung [W]	Spannung [V]	Gesamtlänge [mm]	Durchmesser [mm]	mittlere Lebensdauer [h]	Bild-Nr.
45254 OS	E27	150	240	136	122	5000	IR_PAR
45256 OS	E27	250	240	180	125	5000	E27/thera

ULTRA-VITALUX®

Artikel-Nr.	Socket	Leistung [W]	Spannung [V]	Gesamtlänge [mm]	Durchmesser [mm]	mittlere Lebensdauer [h]	Bild-Nr.
72846 OS	E27	300	230	185	127	1000	vitalux



R7s



K9X



E27/sicca und Ultra Vitalux



E27/rot



E27/thera



IR_PAR

Schwarzlicht Leuchtstofflampen - Blacklight Blue



G13

Artikel-Nr.	Socket	Leistung [W]	Gesamtlänge [mm]	Durchmesser [mm]	Bild
61080	G5	4	136	16	
61082	G5	6	212	16	
61084	G5	8	288	16	
61098	G13	10	330	26	
61087	G5	13	517	15	
60286	G13	15	438	26	
61086	G13	18	590	26	
61085	G13	20	590	38	
60451	G13	30	895	26	
61088	G13	36	1200	26	
61089	G13	40	1200	38	
61093	G13	58	1500	26	

Schwarzlicht Leuchtstofflampen - Blacklight



G23



G13

Artikel-Nr.	Socket	Leistung [W]	Gesamtlänge [mm]	Durchmesser [mm]	Bild
60205	G5	4	150	16	
60224	G5	6	225	16	
60239	G5	8	300	16	
60349	G5	11	225	16	
60189	G5	15	300	16	
60199	G13	10	330	26	
60285	G13	15	450	26	
60440	G13	30	450	26	
60359	G13	20	600	38	
60561	G13	40	600	38	
60448	G13	30	900	26	
60563	G13	40	1200	38	
60206	G10q	22	203	29	
60203	4 PIN	6-10	143	45	
60200	4 PIN	15	187	56	
60204	4 PIN	25	236	56	
60259	4 PIN	30	240	56	
60208	4 PIN	40	296	57	



G23

z. B. OSRAM DULUX® BLUE UVA / Sylvania Blacklight BL350 Compact

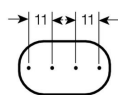
Artikel-Nr.	Socket	Leistung [W]	Gesamtlänge [mm]	Bild
61517	G23	7	137	G23
61596	G23	9	167	G23
61597	G23	11	233	G23
61677	2G11	18	217	2G11
62872	E27	20	178	

OSRAM DULUX® BLUE

Artikel-Nr.	Socket	Leistung [W]	Gesamtlänge [mm]	Bild
61595 OS	G23	9	167	G23
61676 OS	2G11	18	217	2G11



2G11



2G11



G23



E27

STARKE PARTNER
SEIT JAHRZENTEN



OSRAM
PHILIPS

SYLVANIA
Radium



Entkeimungslampen ohne Ozonbildung

z.B. OSRAM HNS® oder Philips TUV



Usage allowed exclusively for: Brochures, Online media, Exhibitions and fairs
Usage not allowed for: Advertisements, Posters, Billboards, TV commercials, Others

Anwendungsbeispiele



Usage allowed exclusively for: Brochures, Online media, Exhibitions and fairs
Usage not allowed for: Advertisements, Posters, Billboards, TV commercials, Others

Artikel-Nr.	Socket	Leistung [W]	Durchmesser [mm]	Gesamtlänge [mm]	Bild
65504	G23	5	28	108	HNS_G23
65578	G23	7	28	136	HNS_G23
65496	G23	9	28	166	HNS_G23
65543	G23	11	28	236	HNS_G23
65512	G5	4	16	136	HNS_G5
65513	G5	6	16	212	HNS_G5
65515	G5	8	16	288	HNS_G5
65552	G5	11	16	212	HNS_G5
65540	G5	16	16	288	HNS_G5
65568	G13	10	26	330	HNS_G13
65517	G13	15	26	438	HNS_G13
65555	G13	20	38	590	HNS_G13
65557	G13	25	26	438	HNS_G13
65519	G13	30	26	895	HNS_G13
65520	G13	36	26	1200	HNS_G13
65521	G13	55	26	895	HNS_G13
65498	G13	75	26	1200	HNS_G13
65544	G13	115	38	1200	HNS_G13
65542*	G13	115	38	1200	HNS_G13
65605	2G7	7	28	112	HNS_2G7
65914	2G7	9	28	142	HNS_2G7
65613	2G7	11	28	212	HNS_2G7
65556	2G11	18	40	220	HNS_2G11
65493	2G11	24	40	315	HNS_2G11
65545	2G11	36	40	410	HNS_2G11
65554	2G11	55	40	535	HNS_2G11

* Ausführung mit Reflektor



HNS_2G11



HNS_G13



HNS_G23



HNS_2G7



HNS_G5

Socket LirU/200

Artikel-Nr.	Typ	Leistung [W]	Spannung [V]	Gesamtlänge [mm]	Heizlänge [mm]	Farbtemperatur [K]	mittlere Lebensdauer [h]	Bild
65700 BL	919102501	1000	235	349	272	2400	5000	LirU
65701 BL	919108501	1000	235	349	272	2400	5000	LirU
65702 BL	919409001	2000	235	349	280	2400	5000	LirU

Socket LirU/220/1020

Artikel-Nr.	Typ	Leistung [W]	Spannung [V]	Gesamtlänge [mm]	Farbtemperatur [K]	mittlere Lebensdauer [h]	Bild
65703 BL	931222301	750	230	785	2000	5000	LirU

Socket LirU/220/1220

Artikel-Nr.	Typ	Leistung [W]	Spannung [V]	Gesamtlänge [mm]	Farbtemperatur [K]	mittlere Lebensdauer [h]	Bild
65704 BL	931192301	500	230	785	1800	10000	LirU

Socket LirU/225

Artikel-Nr.	Typ	Leistung [W]	Spannung [V]	Gesamtlänge [mm]	Farbtemperatur [K]	mittlere Lebensdauer [h]	Bild
65705 BL	919358727	2500	400	374	2500	5000	LirU
65706 BL	919898727	3000	400	377	2500	5000	LirU

Socket LirU/230

Artikel-Nr.	Typ	Leistung [W]	Spannung [V]	Gesamtlänge [mm]	Farbtemperatur [K]	mittlere Lebensdauer [h]	Bild
65707 BL	931386301	1100	240	225	2500	5000	LirU
65708 BL	930407327	2000	235	357	2450	5000	LirU
65709 BL	930407427	3000	235	357	2450	5000	LirU

Socket LirU/300

Artikel-Nr.	Typ	Leistung [W]	Spannung [V]	Gesamtlänge [mm]	Farbtemperatur [K]	mittlere Lebensdauer [h]	Bild
65588 BL	919629101	300	240	120	2400	1000	LirU



LirU

Socket LirU/500

Artikel-Nr.	Typ	Leistung [W]	Spannung [V]	Gesamtlänge [mm]	Heizlänge [mm]	Farbtemperatur [K]	mittlere Lebensdauer [h]	Bild
65711 BL	919460101	2000	230	658	500	2450	5000	LirU
65712 BL	930407527	2000	230	650	500	2400	5000	LirU
65713 BL	931436301	3000	230	784	710	2450	5000	LirU
65714 BL	930407627	3000	230	782,5	700	2400	5000	LirU

Socket LirU/700

Artikel-Nr.	Typ	Leistung [W]	Spannung [V]	Gesamtlänge [mm]	Heizlänge [mm]	Farbtemperatur [K]	mittlere Lebensdauer [h]	Bild
65715 BL	919730601	1600	240	510	440	2500	5000	LirU

Socket LirU/750

Artikel-Nr.	Typ	Leistung [W]	Spannung [V]	Gesamtlänge [mm]	Heizlänge [mm]	Farbtemperatur [K]	mittlere Lebensdauer [h]	Bild
65716 BL	931336327	1000	240	354	272	2500	5000	LirU
65717 BL	919739501	1600	240	514	440	2500	5000	LirU
65718 BL	931316327	2000	240	354	280	2500	5000	LirU

Socket RLirU/147

Artikel-Nr.	Typ	Leistung [W]	Spannung [V]	Gesamtlänge [mm]	Heizlänge [mm]	Farbtemperatur [K]	mittlere Lebensdauer [h]	Bild
65719 BL	931031001	2000	240	347	280	2500	5000	LirU

Socket xLirU

Artikel-Nr.	Typ	Bild
65720 BL	50001408	LirU



LirU

Socket B

Artikel-Nr.	Typ	Leistung [W]	Spannung [V]	Gesamtlänge [mm]	Heizlänge [mm]	Farbtemperatur [K]	mittlere Lebensdauer [h]	Bild
65721 BL	919620927	300	240	144	65	2600	1000	B
65625 BL	919542901	500	120	244	165	2500	5000	B
65723 BL	931125101	500	120	241	141	2500	5000	B
65532 BL	919548901	500	120	244	165	2500	5000	B
65725 BL	919250901	500	235	244	165	2500	5000	B
65587 BL	919102901	1000	235	370	272	2400	5000	B
65727 BL	919109901	1000	235	370	272	2400	5000	B
65573 BL	919108901	1000	235	370	272	2400	5000	B
65729 BL	931021127	1000	240	368	275	2500	5000	B
65730 BL	931015127	1000	240	368	275	2500	5000	B
65731 BL	931045101	1000	240	368	275	2500	5000	B
65732 BL	930502927	1000	240	370	280	1800	5000	B
65733 BL	919409901	2000	235	370	280	2400	5000	B
65734 BL	931101127	2000	400	508	410	2500	7500	B
65735 BL	930204301	2000	400	508	410	2500	5000	B
65736 BL	919820201	3000	380	781	640	2400	5000	B
65737 BL	930405927	3000	400	798	700	2400	5000	B
65738 BL	931121101	3000	400	798	700	2400	5000	B

Socket Steatit B

Artikel-Nr.	Typ	Bild
65739 BL	50001406	B

Socket EasyFit

65740 BL	50001409
----------	----------

Socket H

Artikel-Nr.	Typ	Leistung [W]	Spannung [V]	Gesamtlänge [mm]	Heizlänge [mm]	Farbtemperatur [K]	mittlere Lebensdauer [h]	Bild
65741 BL	930412827	300	240	120	65	2400	5000	H
65742 BL	930503127	500	120	226	165	2500	5000	H
65743 BL	930412727	500	235	226	165	2500	5000	H
65744 BL	930413427	500	240	224	162	2450	5000	H
65745 BL	930411727	1000	240	354	280	2000	5000	H
65746 BL	930408027	1300	240	354	280	2000	5000	H
65747 BL	930407927	1500	240	354	280	2000	5000	H
65748 BL	930412527	1600	235	224	155	2700	5000	H
65749 BL	930407827	2000	240	354	280	2000	5000	H



B



H

Socket Fa4

Artikel-Nr.	Typ	Leistung [W]	Spannung [V]	Gesamtlänge [mm]	Heizlänge [mm]	Farbtemperatur [K]	mittlere Lebensdauer [h]	Bild
65750 BL	919290101	1000	120	213	123	2900	2000	Fa4
65751 BL	919299101	1000	120	213	123	3000	2000	Fa4
65752 BL	919450101	2000	240	334	215	2900	1500	Fa4

Socket KSSV

Artikel-Nr.	Typ	Leistung [W]	Spannung [V]	Gesamtlänge [mm]	Heizlänge [mm]	Farbtemperatur [K]	mittlere Lebensdauer [h]	Bild
65753 BL	50001405							
65548 BL	919250136	500	230	260	165	2450	5000	KSSV
65569 BL	919259101	500	230	260	165	2400	5000	KSSV
65549 BL	919610101	650	228	260	173	2200	5000	KSSV
65563 BL	919260101	1000	230	340	254	2400	5000	KSSV
65758 BL	919959101	1000	230	340	254	2400	5000	KSSV
65759 BL	919730101	1600	240	540	440	2500	5000	KSSV
65760 BL	919070101	1600	240	540	406	2500	5000	KSSV

Socket LidU/100

Artikel-Nr.	Typ	Leistung [W]	Spannung [V]	Gesamtlänge [mm]	Heizlänge [mm]	Farbtemperatur [K]	mittlere Lebensdauer [h]	Bild
65761 BL	930304801	5400	400	1200	1150	2400	5000	LidU

Socket LidU/1200

Artikel-Nr.	Typ	Leistung [W]	Spannung [V]	Gesamtlänge [mm]	Heizlänge [mm]	Farbtemperatur [K]	mittlere Lebensdauer [h]	Bild
65762 BL	930413327	3250	400	1500	1300	1100	5000	LidU

Socket LidU/1500

Artikel-Nr.	Typ	Leistung [W]	Spannung [V]	Gesamtlänge [mm]	Heizlänge [mm]	Farbtemperatur [K]	mittlere Lebensdauer [h]	Bild
65763 BL	930401101	7000	400	800	700	2650	3000	LidU



Fa4



KSSV



LidU

Socket LidU/190

Artikel-Nr.	Typ	Leistung [W]	Spannung [V]	Gesamtlänge [mm]	Heizlänge [mm]	Farbtemperatur [K]	mittlere Lebensdauer [h]	Bild
65764 BL	930400401	4200	380	850	700	2200	5000	LidU

Socket LidU/500

Artikel-Nr.	Typ	Leistung [W]	Spannung [V]	Gesamtlänge [mm]	Heizlänge [mm]	Farbtemperatur [K]	mittlere Lebensdauer [h]	Bild
65765 BL	919929101	700	235	190	125	2300	5000	LidU
65766 BL	930303801	2000	240	900	800	2200	5000	LidU
65767 BL	919860101	3000	220	640	500	2400	5000	LidU
65768 BL	930303901	3600	400	900	800	2200	5000	LidU
65769 BL	930307801	4200	230	850	700	2200	5000	LidU
65770 BL	930304427	7000	400	900		2400	5000	LidU

Socket LidU/550

Artikel-Nr.	Typ	Leistung [W]	Spannung [V]	Gesamtlänge [mm]	Heizlänge [mm]	Farbtemperatur [K]	mittlere Lebensdauer [h]	Bild
65771 BL	912015101	1500	400	807	755	1000	5000	LidU

Socket LidU/600

Artikel-Nr.	Typ	Leistung [W]	Spannung [V]	Gesamtlänge [mm]	Heizlänge [mm]	Farbtemperatur [K]	mittlere Lebensdauer [h]	Bild
65772 BL	919830101	600	110	150	80	2400	5000	LidU

Socket GLir/270

Artikel-Nr.	Typ	Leistung [W]	Spannung [V]	Gesamtlänge [mm]	Heizlänge [mm]	Farbtemperatur [K]	mittlere Lebensdauer [h]	Bild
65773 BL	930202827	2500	400	600	515	2500	5000	LiR

Socket GLirM/150

Artikel-Nr.	Typ	Leistung [W]	Spannung [V]	Gesamtlänge [mm]	Heizlänge [mm]	Farbtemperatur [K]	mittlere Lebensdauer [h]	Bild
65774 BL	919429801	1200	144	221	155	2500	5000	LiR
65775 BL	919419801	1600	144	221	155	2500	5000	LiR



LidU



LiR

Socket GLirU/150

Artikel-Nr.	Typ	Leistung [W]	Spannung [V]	Gesamtlänge [mm]	Heizlänge [mm]	Farbtemperatur [K]	mittlere Lebensdauer [h]	Bild
65776 BL	919599201	600	120	130	70	2700	5000	LiR
65777 BL	919429201	1200	144	224	155	2500	5000	LiR
65778 BL	919419201	1600	144	224	155	2500	5000	LiR
65779 BL	919669101	1600	235	224	155	2700	5000	LiR
65780 BL	919650101	1600	235	224	155	2700	5000	LiR

Socket GLirU/155

Artikel-Nr.	Typ	Leistung [W]	Spannung [V]	Gesamtlänge [mm]	Heizlänge [mm]	Farbtemperatur [K]	mittlere Lebensdauer [h]	Bild
65781 BL	919679101	1200	235	224	155	2700	5000	LiR

Socket GLirU/195

Artikel-Nr.	Typ	Leistung [W]	Spannung [V]	Gesamtlänge [mm]	Heizlänge [mm]	Farbtemperatur [K]	mittlere Lebensdauer [h]	Bild
65782 BL	919402901	2000	235	349	280	2400	5000	LiR
65783 BL	919409301	2000	235	349	280	2400	5000	LiR
65784 BL	919408901	2000	235	349	280	2400	5000	LiR

Socket GLirU/200

Artikel-Nr.	Typ	Leistung [W]	Spannung [V]	Gesamtlänge [mm]	Heizlänge [mm]	Farbtemperatur [K]	mittlere Lebensdauer [h]	Bild
65579 BL	919258327	500	235	226	165	2500	5000	LiR
65786 BL	931042327	500	240	224	162	2600	5000	LiR
65787 BL	919100301	1000	235	349	272	2400	5000	LiR
65788 BL	919109301	1000	235	349	272	2400	5000	LiR
65789 BL	919108301	1000	235	349	272	2400	5000	LiR
65790 BL	919102301	1000	235	349	272	2400	5000	LiR
65791 BL	931036301	1000	240	354	272	2500	5000	LiR
65792 BL	931026327	1000	240	354	272	2500	5000	LiR
65793 BL	931426301	1000	240	223	162	2500	5000	LiR
65794 BL	919800501	1100	235	372	290	2400	5000	LiR
65795 BL	919399501	1600	235	445	375	2500	5000	LiR
65796 BL	919442501	1600	240	485	406	2500	5000	LiR
65797 BL	919072301	1600	240	512	406	2500	5000	LiR
65798 BL	931106301	2000	240	354	280	2500	5000	LiR
65799 BL	931176302	2000	400	354	280	2500	5000	LiR
65800 BL	931456301	2000	400	354	272	2500	5000	LiR
65801 BL	930314801	2500	235	349	280	2500	5000	LiR



LiR

Socket GLirU/210

Artikel-Nr.	Typ	Leistung [W]	Spannung [V]	Gesamtlänge [mm]	Heizlänge [mm]	Farbtemperatur [K]	mittlere Lebensdauer [h]	Bild
65802 BL	931186301	500	240	224	162	2600	2000	LiR

Socket GLirU/230

Artikel-Nr.	Typ	Leistung [W]	Spannung [V]	Gesamtlänge [mm]	Heizlänge [mm]	Farbtemperatur [K]	mittlere Lebensdauer [h]	Bild
65803 BL	930309601	300	240	224	162	800	5000	LiR
65804 BL	931182301	300	240	224	162	2500	5000	LiR
65805 BL	930410227	1000	240	354	280	2000	5000	LiR
65806 BL	930409827	1300	240	354	280	2000	5000	LiR
65807 BL	931112327	1500	240	354	280	2450	7000	LiR
65808 BL	931122327	1500	240	354	280	2450	7000	LiR
65809 BL	930409727	1500	240	354	280	2000	5000	LiR
65810 BL	931102327	2000	240	354	280	2500	5000	LiR
65811 BL	931092301	2000	240	354	280	2450	5000	LiR
65812 BL	930409627	2000	240	354	280	2000	5000	LiR

Socket GLirU/240

Artikel-Nr.	Typ	Leistung [W]	Spannung [V]	Gesamtlänge [mm]	Heizlänge [mm]	Farbtemperatur [K]	mittlere Lebensdauer [h]	Bild
65813 BL	931012301	500	240	224	162	2450	5000	LiR
65814 BL	919120101	500	240	224	162	2600	5000	LiR
65815 BL	931142301	1000	240	354	280	2450	7000	LiR

Socket GLirU/250

Artikel-Nr.	Typ	Leistung [W]	Spannung [V]	Gesamtlänge [mm]	Heizlänge [mm]	Farbtemperatur [K]	mittlere Lebensdauer [h]	Bild
65816 BL	931326301	2000	240	347	280		5000	LiR

Socket GLirU/260

Artikel-Nr.	Typ	Leistung [W]	Spannung [V]	Gesamtlänge [mm]	Heizlänge [mm]	Farbtemperatur [K]	mittlere Lebensdauer [h]	Bild
65817 BL	930310901	1000	110	480	415	2000	5000	LiR



LiR

Socket GLirU/400

Artikel-Nr.	Typ	Leistung [W]	Spannung [V]	Gesamtlänge [mm]	Heizlänge [mm]	Farbtemperatur [K]	mittlere Lebensdauer [h]	Bild
65818 BL	931152301	2600	240	580	500	2450	7000	LiR

Socket Lir/150

Artikel-Nr.	Typ	Leistung [W]	Spannung [V]	Gesamtlänge [mm]	Heizlänge [mm]	Farbtemperatur [K]	mittlere Lebensdauer [h]	Bild
65819 BL	931081001	800	240	500	407	2500	5000	LiR

Socket RLir/75/120

Artikel-Nr.	Typ	Leistung [W]	Spannung [V]	Gesamtlänge [mm]	Heizlänge [mm]	Farbtemperatur [K]	mittlere Lebensdauer [h]	Bild
65820 BL	931101001	2000	240	300	248	2500	5000	LiR

Socket LiR/145

Artikel-Nr.	Typ	Leistung [W]	Spannung [V]	Gesamtlänge [mm]	Heizlänge [mm]	Farbtemperatur [K]	mittlere Lebensdauer [h]	Bild
65821 BL	919050127	4900	480	1341	1245	2500	5000	LiR2

Socket LiR/200

Artikel-Nr.	Typ	Leistung [W]	Spannung [V]	Gesamtlänge [mm]	Heizlänge [mm]	Farbtemperatur [K]	mittlere Lebensdauer [h]	Bild
65822 BL	930306901	900	115	632	550	2400	5000	LiR2

Socket LiR/2000

Artikel-Nr.	Typ	Leistung [W]	Spannung [V]	Gesamtlänge [mm]	Heizlänge [mm]	Farbtemperatur [K]	mittlere Lebensdauer [h]	Bild
65823 BL	931037101	2000	400	799	698	2500	5000	LiR2

Socket LiR/300

Artikel-Nr.	Typ	Leistung [W]	Spannung [V]	Gesamtlänge [mm]	Heizlänge [mm]	Farbtemperatur [K]	mittlere Lebensdauer [h]	Bild
65824 BL	919800101	1100	235	375	290	2400	5000	LiR2



LiR



LiR2

Socket LiR/60

Artikel-Nr.	Typ	Leistung [W]	Spannung [V]	Gesamtlänge [mm]	Heizlänge [mm]	Farbtemperatur [K]	mittlere Lebensdauer [h]	Bild
65547 BL	919610401	650	228	235	173	2200	5000	LiR2

Socket Lr/150

Artikel-Nr.	Typ	Leistung [W]	Spannung [V]	Gesamtlänge [mm]	Heizlänge [mm]	Farbtemperatur [K]	mittlere Lebensdauer [h]	Bild
65826 BL	931091001	1000	240	300	245	2500	5000	Lr

Socket Lr/156

Artikel-Nr.	Typ	Leistung [W]	Spannung [V]	Gesamtlänge [mm]	Heizlänge [mm]	Farbtemperatur [K]	mittlere Lebensdauer [h]	Bild
65827 BL	919079601	1600	240	503	406	2500	5000	Lr

Socket Lr/159

Artikel-Nr.	Typ	Leistung [W]	Spannung [V]	Gesamtlänge [mm]	Heizlänge [mm]	Farbtemperatur [K]	mittlere Lebensdauer [h]	Bild
65828 BL	919070601	1600	240	503	406	2500	5000	Lr

Socket LrM/143

Artikel-Nr.	Typ	Leistung [W]	Spannung [V]	Gesamtlänge [mm]	Heizlänge [mm]	Farbtemperatur [K]	mittlere Lebensdauer [h]	Bild
65829 BL	931012401	1200	144	221	155	2500	5000	LrM

Socket LrM/145

Artikel-Nr.	Typ	Leistung [W]	Spannung [V]	Gesamtlänge [mm]	Heizlänge [mm]	Farbtemperatur [K]	mittlere Lebensdauer [h]	Bild
65830 BL	919140127	375	120	219	128	2500	5000	LrM
65831 BL	919488527	1000	208	351	254	2500	5000	LrM
65832 BL	919481201	1000	240	300	254	2500	5000	LrM
65833 BL	919480101	1000	240	300	254	2400	5000	LrM
65834 BL	919470101	2000	240	300	248	2500	5000	LrM
65835 BL	919489527	2000	240	603	508	2500	5000	LrM



LiR2



LrM



Lr

Socket LrM/155

Artikel-Nr.	Typ	Leistung [W]	Spannung [V]	Gesamtlänge [mm]	Heizlänge [mm]	Farbtemperatur [K]	mittlere Lebensdauer [h]	Bild
65836 BL	919070801	1600	240	506	406	2500	5000	LrM

Socket RLr/44

Artikel-Nr.	Typ	Leistung [W]	Spannung [V]	Gesamtlänge [mm]	Heizlänge [mm]	Farbtemperatur [K]	mittlere Lebensdauer [h]	Bild
65837 BL	931041001	6000	400	343	297	3200	5000	Lr

Socket RLr/54

Artikel-Nr.	Typ	Leistung [W]	Spannung [V]	Gesamtlänge [mm]	Heizlänge [mm]	Farbtemperatur [K]	mittlere Lebensdauer [h]	Bild
65838 BL	919550301	6500	480	300	243	3250	700	Lr

Socket R7s

Artikel-Nr.	Typ	Leistung [W]	Spannung [V]	Gesamtlänge [mm]	Heizlänge [mm]	Farbtemperatur [K]	mittlere Lebensdauer [h]	Bild
65586 BL	919170501	200	230	190	119	2300	5000	R7s
65839 BL	930410627	250	120	318	260	2100	5000	R7s
65529 BL	919620501	300	240	117	65	2600	1000	R7s
65584 BL	919150501	330	230	190	119	2300	5000	R7s
65841 BL	919540501	500	120	222	165	2500	5000	R7s
65535 BL	919250501	500	230	220	165	2500	5000	R7s
65842 BL	919230101	500	240	219	162	2500	5000	R7s
65843 BL	930410727	600	120	356	290	2300	5000	R7s
65844 BL	930410927	800	220	362	295	2400	5000	R7s
65845 BL	930410827	950	220	316	270	2400	5000	R7s
65846 BL	931012501	1500	235	419	310	2400	4500	R7s

Socket ISD

Artikel-Nr.	Typ	Bild
65847 BL	50019905	-

Socket ISE

Artikel-Nr.	Typ	Bild
65848 BL	50019915	-



Lr



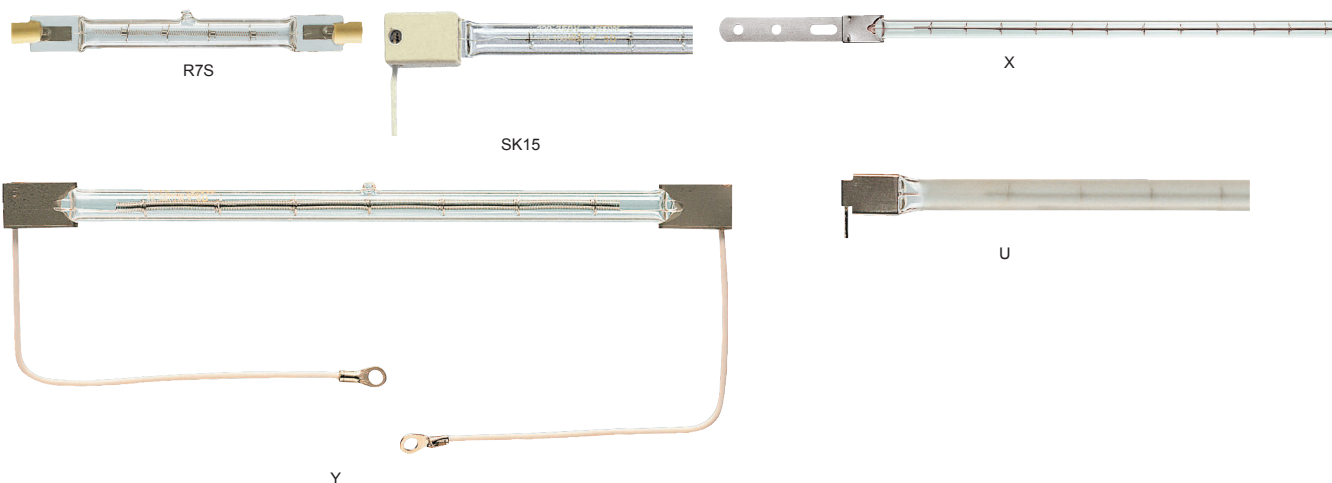
LrM



R7S

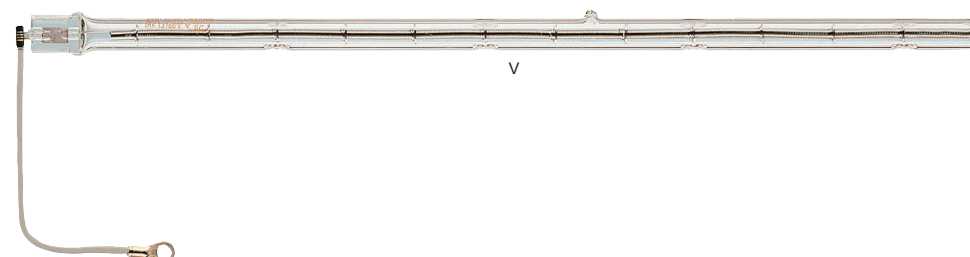
Infrarot-Halogen Lampen für industrielle Anwendungen

Artikel-Nr.	Typ	Sockel	Leistung [W]	Spannung [V]	Gesamtlänge [mm]	Durchmesser [mm]	Ausführung	mittlere Lebensdauer [h]	Bild
65529 PH	13908R	R7S	300	230	117,5	11	klar	1000	R7S
65849 PH	13908Z	SK15	300	230	122	11	klar	1000	SK15
65523 PH	13169X	X	500	120	242	11	klar	5000	X
65532 PH	13169X/98	X	500	120	242	11	Reflektor	5000	X
65850 PH	500T3	U	500	120	224	11	matt	5000	U
65559 PH	13169Z/98	SK15	500	235	227	11	Reflektor	5000	SK15
65535 PH	13169R	R7S	500	235	220,6	11	klar	5000	R7S
65852 PH	13790R	R7S	650	220	550,4	9	klar	5000	R7S
65853 PH	13842Z	SK15	700	240	216	11	klar	5000	SK15
65531 PH	13195X	X	1000	235	370	11	klar	5000	X
65528 PH	13713X	X	1000	235	370	11	klar	5000	X
65537 PH	13713Z/98	SK15	1000	235	355	11	Reflektor	5000	SK15
65546 PH	13195Z/98	SK15	1000	235	355	11	Reflektor	5000	SK15
65538 PH	13713X/98	X	1000	235	370	11	Reflektor	5000	X
65855 PH	13402Z	SK15	1000	235	355	11	klar	5000	SK15
65525 PH	13195X/98	X	1000	235	370	11	Reflektor	5000	X
65856 PH	1000T3	U	1000	240	351	11	matt	5000	U
65857 PH	1000T3/CL	U	1000	240	303	11	klar	5000	U
65858 PH	13561Y/98	Y	1200	144	221,5	11	Reflektor	5000	Y
65859 PH	14134Z/98	SK15	1200	235	224	11	Reflektor	5000	SK15
65860 PH	13935R	R7S	1530	230	447,9	11	klar	2000	R7S
65861 PH	13568Y/98	Y	1600	144	221,5	11	Reflektor	5000	Y
65862 PH	13568Z/98	SK15	1600	144	22980	11	Reflektor	5000	SK15
65863 PH	1600T3	U	1600	208	503	11	matt	5000	U
65864 PH	14135Z/98	SK15	1600	235	228	11	Reflektor	5000	SK15
65865 PH	1600T3	U	1600	240	503	11	matt	5000	U
65866 PH	1600T3/7	R7S	1600	240	498,5	11	matt	5000	R7S



Infrarot-Halogen Lampen für industrielle Anwendungen

Artikel-Nr.	Typ	Sockel	Leistung [W]	Spannung [V]	Gesamtlänge [mm]	Durchmesser [mm]	Ausführung	mittlere Lebensdauer [h]	Bild
65867 PH	13938R	R7S	2000	230	550,4	11	klar	5000	R7S
65868 PH	13214Z/98	SK15	2000	230	657	11	Reflektor	5000	SK15
65581 PH	13168V	V	2000	235	350	11	klar	5000	V
65539 PH	13168X	X	2000	235	370	11	klar	5000	X
65530 PH	13168Z/98	SK15	2000	235	355	11	Reflektor	5000	SK15
65869 PH	13213Z/98F	SK15	2000	235	355	11	Reflektor	5000	SK15
65870 PH	14103Z/98	SK15	2000	235	355	11	Reflektor	5000	SK15
65871 PH	13168Z	SK15	2000	235	355	11	klar	5000	SK15
65872 PH	14180Z	SK15	2000	235	355	11	klar	5000	SK15
65873 PH	2MT3/ICL/HT/UB0	U	2000	240	305	11	klar	5000	U
65874 PH	13245X/98	X	2000	400	512	11	Reflektor	5000	X
16810 PH	13245X	X	2000	400	512	11	klar	5000	X
65622 PH	13765X	X	2000	400	512	11	klar	5000	X
65875 PH	13765X/98	X	2000	400	508	11	Reflektor	5000	X
65876 PH	2500T3	U	2500	480	731	11	matt	5000	U
65877 PH	2500T3/CL	U	2500	480	731	11	klar	5000	U
65878 PH	14107Z/98	SK15	3000	230	787	11	Reflektor	5000	SK15
65879 PH	14107Z	SK15	3000	230	787	11	klar	5000	SK15
65880 PH	13565X	X	3000	235	370	13,5	klar	5000	X
65881 PH	13565V	V	3000	235	350	13,5	klar	5000	V
65882 PH	14121Z/98	SK15	3000	235	355	11	Reflektor	5000	SK15
65527 PH	13230X	X	3000	400	802	11	klar	5000	X
65884 PH	13230X/98	X	3000	400	802	11	Reflektor	5000	X
65885 PH	3200T3/CL	U	3200	240	1062	11	klar	5000	U
65886 PH	14158/99	R7S+LEAD	3650	480	1061	11	klar	5000	R7S
65887 PH	3800T3/CL/UB	U	3800	575	1062	11	klar	5000	U
65888 PH	3800T3	U	3800	575	1062	11	matt	5000	U



Philips Infrarot Halogen Lampen zur Kunststoff Bearbeitung

Artikel-Nr.	Typ	Sockel	Leistung [W]	Spannung [V]	Gesamtlänge [mm]	Durchmesser [mm]	Ausführung	mittlere Lebensdauer [h]	Bild
65849	PH 13908Z	SK15	300	230	122	11	klar	1000	SK15
65523	PH 13169X	X	500	120	242	11	klar	5000	X
65532	PH 13169X/98	X	500	120	242	11	Reflektor	5000	X
65850	PH 500T3	U	500	120	224	11	matt	5000	U
65891	PH 500T3/7	R7S	500	120	219	11	matt	5000	R7S
65559	PH 13169Z/98	SK15	500	235	227	11	Reflektor	5000	SK15
65892	PH 14143Z/98	SK15s	2500	400	355	11	Reflektor	5000	SK15
65893	PH 14144Z/98	SK15s	3000	400	355	11	Reflektor	5000	SK15
65894	PH 14136Z/98	SK15	2000	235	355	11	Reflektor	5000	SK15
65895	PH 14137Z/98	SK15	2500	235	355	11	Reflektor	5000	SK15
65853	PH 13842Z	SK15	700	240	216	20	klar	5000	SK15
65531	PH 13195X	X	1000	235	370	11	klar	5000	X
65856	PH 1000T3	U	1000	240	351	11	matt	5000	U
65857	PH 1000T3/CL	U	1000	240	303	11	klar	5000	U
65859	PH 14134Z/98	SK15	1200	235	224	11	Reflektor	5000	SK15
65864	PH 14135Z/98	SK15	1600	235	228	11	Reflektor	5000	SK15
65539	PH 13168X	X	2000	235	370	11	klar	5000	X

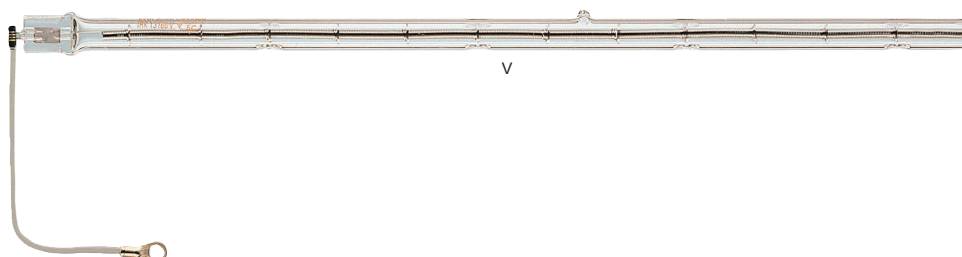
Philips Infrarot Halogen Lampen zur Kunststoff Bearbeitung

Artikel-Nr.	Typ	Sockel	Leistung [W]	Spannung [V]	Gesamtlänge [mm]	Durchmesser [mm]	Ausführung	mittlere Lebensdauer [h]	Bild
65901	PH 13941Z	SK15	1500	235	352	11	klar	1000	SK15
65902	PH 13136V	V	4600	400	303	12	klar	1000	V
65903	PH 13138V	V	6000	480	303	12	klar	1000	V
65904	PH 14131V	V	6000	480	350	11	klar	1000	V
65905	PH 14118V	V	6850	480	303	12	klar	1000	V
65906	PH 14166V	V	6000	480	350	12	klar	1000	V
65907	PH 14167V	V	6000	480	303	11	klar	1000	V
65908	PH 6990P metal	G95	1000	120	104	19	klar	1000	-
65909	PH 140302P ceramic	G95	1000	120	104	19	klar	1000	-

Abbildungen siehe nachfolgende Seite (19)

Infrarot-Glühlampe zur Tieraufzucht (Sockel E27)

Artikel-Nr.	Typ	Leistung [W]	Spannung [V]	Gesamtlänge [mm]	Durchmesser [mm]	Glasart	Ausführung	mittlere Lebensdauer [h]	Bild
45210 PH	IR100R PAR 38	100	230	136	121	Hard Glass	rot	5000	IRPARR
45212 PH	IR100C PAR 38	100	230	136	121	Hard Glass	klar	5000	IRPARC
45224 PH	IR175C PAR 38	175	230	136	121	Hard Glass	klar	5000	IRPARC
45218 PH	IR175R PAR 38	175	230	136	121	Hard Glass	rot	5000	IRPARR
45225 GE	IR150C R 125	150	230	181	125	Soft Glass	klar	5000	IR125C
45226 PH	IR250C R 125	250	230	181	125	Soft Glass	klar	5000	IR125C
45214 PH	IR150R R 125	150	230	181	125	Soft Glass	rot	5000	IR125R
45222 PH	IR250R R125	250	230	181	125	Soft Glass	rot	5000	IR125R



LED LEUCHTEN + LED LEUCHTMITTEL

LED Einbau-, Pendel, Anbauleuchten, LED-Strahler, Flexband und Zubehör, LED-Systeme, Hinweisleuchten, Notleuchten, dekorative LED-Leuchten, LED-Outdoor-Leuchten. LED Reflektor-Lampen, LED Spot-Lampen, LED AGL-Lampen, LED Kerzenlampen, LED Tropfenlampen, LED PAR-Lampen, LED-Signallampen

KOMPAKTLAUCHSTOFFLAMPEN UND ENERGIESPARLAMPEN

Kompaktleuchtstofflampen mit Stecksockel, Energiesparlampen mit Schraubsockel, 2D-Kompaktleuchtstofflampen

HALOGENLAMPEN

Halogenlampen mit Kaltlicht-, Titan-, IRC- und Alurefektor, Hochvolt-Halogenlampen, Halogenstäbe, Halogenlampen in Kerzen-, BTT- und Globeform, Pressglas-Halogen-Reflektorlampen

ALLGEBRAUCHSLAMPEN

Standard-, Kerzen-, Tropfen-, Bienenform-, Linien-, Röhren-, Kerzenschaft-, Deco-, Reflektor-, Pressglas-, Globelampen, Infrarot-Wärmelampen, Krypton-, Tageslicht-, Schwarzlicht-, Kohlefaden-, Sonderspannung- und stossfeste Lampen, farbige und kuppenverspiegelte Lampen

LEUCHSTOFFLAMPEN

Standard-, Dreiband-, Fünfbanden-Ausführung, Speziallampen für Lebensmittel, Aquarien, Tiere und Pflanzen. Schwarzlichtlampen, farbige Lampen, U-Form-, Ringformlampen, explosionsgeschützte Hochleistungs-Leuchtstofflampen, Miniaturleuchtstofflampen, Solarienröhren, Starter

ENTLADUNGSLAMPEN

Halogen-Metallampf-, Natriumdampf-Niederdruck- und Quecksilberdampf-Hochdrucklampen, Schwarzglas-Hochdrucklampen, Mischlichtlampen

ANZEIGE- UND SIGNALLAMPEN

Glimmlampen, Breitlinsen-, Spitzlinsen-, Kugel-, Röhren-, Birnformlampen, Niedervolt-Tropfenlampen, Glassockellampen, Niedervolt-Standardlampen, Telefonlampen, Miniaturlampen, Stromzeiglampen, Soffitten

FAHRZEUGLAMPEN

Lampen für PKW, LKW, Motorrad, Moped, Fahrrad und Sonderfahrzeuge, erschütterungsfeste Heavy-Duty Lampen mit langer Lebensdauer, Autolampenbox

INFRAROT-, WÄRME-, ENTKEIMUNGS- UND SPEZIALSTRAHLER

FOTOLAMPEN, STUDIO, BÜHNE

Projektorlampen, Halogen-Hartglaslampen, Episkoplampen, Halogenmetallampflampen für Filmaufnahmen, Zinnhalogenid-Kurzbogen-, Metall-Halogen-, Lichtwurf-, Tonlampen, Xenon- und Quecksilberdampf-Kurzbogenlampen

LAMPEN FÜR MEDIZIN UND WISSENSCHAFT

für OP Beleuchtungssysteme, z.B. MARTIN, HANAULUX, DKK, IODYNE, für Dentalgeräte, Mikrofiche, Mikroskope, z.B. ZEISS, LEITZ, WILD, Mikroprojektion-, Miniatur- und Kleinkugellampen, für Endoskopie und optische Glasfasertechnik, Punktlicht- und Xenonlampen, Ophtal- und Entkeimungslampen

BEAMERLAMPEN

VORSCHALT- UND ZÜNDGERÄTE

Vorschaltgeräte für Entladungslampen, Leuchtstofflampen und LED-Lampen, Transformatoren, Kondensatoren

WEIHNACHTSBELEUCHTUNG

LED Stimmungsleuchter aus Metall und Holz, LED Lichterketten für Innen und Aussen, LED Lichtervorhänge, Microlichterketten, Motive in Fiberoptic und Acryl, Batteriebetriebene Deko-Artikel, Weihnachtsfiguren, Ersatzkerzen, Pisello und vieles mehr

TECHNISCHE LEUCHTEN

Einbau-, Pendel-, Anbau-, Decken-, Wand-, Steh-, Designer-, Wohnraum-, Feuchtraum- und Notleuchten, Downlights, Strahler, Lichtbandsysteme, Stromschienen. Poller-, Mast-, Bodeneinbau-, Unterwasser-, Straßen-, Gartenleuchten, Städtische Beleuchtung, Beleuchtung für Sportanlagen.

VERKAUFS- UND LIEFERBEDINGUNGEN

Gültig für alle Verkäufe, sofern nicht ausdrücklich für einzelne Lieferungen andere Abmachungen schriftlich getroffen sind.

1. Die Berechnung erfolgt in Euro zu den am Tage der Bestätigung geltenden Listenpreisen und Bedingungen. Vereinbarte Preise können jedoch erhöht werden, falls bis zum Tage der Lieferung die zur Zeit des Vertragsabschlusses geltenden Rohstoffpreise erhöht oder Lohnerhöhungen vereinbart werden.
2. Die Lieferung erfolgt auf Gefahr des Bestellers; eine Transportversicherung wird von uns nicht gedeckt. Preise verstehen sich ab Lager Nürnberg. Bei einem Netto-Warenwert ab € 300,- erfolgt Lieferung frei Haus (in Deutschland). **Werden vom Kunden Expresslieferungen gewünscht, gehen die Expresskosten grundsätzlich zu Lasten des Empfängers**
3. Als Zahlungsziel wird äußerst eine Frist von 30 Tagen ab Rechnungsdatum eingeräumt; die Preise gelten netto Kasse. Bei Versand gegen Nachnahme und Regulierung innerhalb 8 Tagen nach Rechnungsdatum gewähren wir 2% Skonto. Bei Wechselzahlungen wird kein Skonto gewährt; Wechselsteuer und sonstige Auslagen gehen zu Lasten des Kunden. Die gelieferten Waren bleiben bis zur völligen Bezahlung unser Eigentum. Der Käufer kann die Waren im Rahmen eines ordnungsgemäßen Geschäftsbetriebes veräußern oder weiterverarbeiten. Jede Verpfändung oder Sicherungsübereignung zugunsten Dritter ist unzulässig, evtl. Pfändung durch Dritte ist uns sofort bekanntzugeben. Bei Weiterverkauf der Waren geht die jeweils entstehende Forderung an die einzelnen Kunden ohne weiteres auf uns über. Gerät der Verkäufer in Verzug, so können wir Rückgabe der Ware verlangen, ohne das wir vom Vertrag zurücktreten.
4. Reklamationen können nur innerhalb 8 Tagen nach Lieferung berücksichtigt werden und auch nur soweit, wie die beanstandeten Lampen frei zurückgesandt werden. Wenn die Prüfung ergibt, daß Fabrikations- oder Materialfehler vorliegen, wird nach unserem Ermessen Ersatz geleistet oder Gutschrift erteilt. **Wenn an den Lampen Veränderungen vorgenommen worden sind oder die Fehler und Beschädigungen aufgrund fahrlässiger und unsachgemäßer Behandlung durch den Empfänger oder seine Beschäftigten entstanden, können Reklamationen grundsätzlich nicht mehr anerkannt werden.**
5. Liefertermine werden bestmöglich eingehalten. Für Lieferungsverzögerungen oder -beschränkungen, die durch höhere Gewalt, Streik, Betriebsstörung, Strom- und Gasausfall usw. überhaupt ohne unser Verschulden entstehen, übernehmen wir keine Verantwortung; sie berechtigen den Besteller nicht, erteilte Aufträge zurückzuziehen oder Schadensersatzansprüche irgendwelcher Art zu stellen.
6. Änderungen der Konstruktion, Abmessungen und Bezeichnungen bleiben vorbehalten. Mehr- oder Minderlieferungen bis zu 20% bei Kleinaufträgen und Sonderanfertigungen, die nach Angaben und im Rahmen der techn. Möglichkeiten hergestellt sind, können vom Besteller nicht beanstandet und müssen abgenommen werden .
7. Bedingungen, die Auftraggeber auf ihren Anfragen oder Bestellungen vorgedruckt oder sonstwie erwähnt haben, erkennen wir, sofern diese in Widerspruch zu unseren Verkaufs-und Lieferungsbedingungen stehen, nicht an, auch wenn wir den selben im einzelnen nicht widersprochen haben. Irgendwelche Abweichungen von vorstehenden Bedingungen sind vielmehr nur dann wirksam, wenn sie ausdrücklich schriftlich bestätigt sind.
8. Im übrigen gelten die allgem. Lieferbedingungen des Elektrogroßhandels in ihrer gegenwärtigen Form.
9. Durch Erteilung von Aufträgen, erklärt der Besteller sein Einverständnis mit vorstehenden Bedingungen.

Preise: Genannte Preise sind Netto-Stückpreise (bezogen auf den Zeitpunkt der Drucklegung dieses Kataloges) per Stück gem. Abnahmemenge, auch bei sortierter Abnahme, zuzüglich ges. MwSt..

Sonderkonditionen: Bei Großabnahme auf Anfrage.

Lieferung: Zu unseren Lieferungs- und Zahlungsbedingungen, ab € 300,00 frei Haus (in Deutschland).

Zahlung: Innerhalb von 8 Tagen 2% Skonto oder 30 Tage netto. Aufträge unter € 50,00 Warenwert werden mit €10,00 Mindermengenzuschlag abgerechnet..

Angebote: Alle Angebote sind freibleibend.

Druckfehler, Irrtum und Änderungen bleiben vorbehalten. Nachdruck auch auszugsweise verboten.

Gerichtsstand Nürnberg.

RAUM

DER LAMPEN-SPEZIALIST
HANS RAUM GmbH

HANS RAUM GMBH

Postfach 3845 · 90019 Nürnberg
Wertachstr. 29 - 31 · 90451 Nürnberg
Telefon (+49) 0911 96 280 -0
Telefax (+49) 0911 96 280 55

Internet: <http://www.lampen-raum.de>
E-Mail: verkauf@lampen-raum.de

HANS RAUM GMBH Niederlassung München

Wilhelm-Riehl-Str. 11 · 80687 München
Telefon (+49) 089 517 3989 -0
Telefax (+49) 089 517 3989 -15

Internet: <http://www.lampen-raum.de>
E-Mail: verkaufmuenchen@lampen-raum.de

Lg: 1 3 13 02 440

