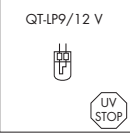
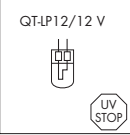
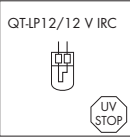
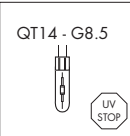





Leuchtmittel, Lamps, Lampes

Symbol	ILCOS-Code	Farbtemperatur Colour temperature Température de couleur	[lm] Lichtstrom Light flux Flux lumineux [cd] Lichtstärke Luminous intensity Intensité lumineuse	Sockel Lamp base Culot de lampe	Leistung Wattage Puissance	Bestell-Nr. Article no. Référence
--------	------------	---	---	---------------------------------------	----------------------------------	---

Niedervolt-Halogenglühlampe/Low voltage halogen lamp/Lampe halogène basse tension

	HSGS/UB-9 Niederdruck Low pressure Basse pression	3000 K	60 lm	G4	5 W	19 HN 8002
		3000 K	130 lm	G4	10 W	19 HN 8001
	HSGS/UB-12 Niederdruck Low pressure Basse pression	3000 K	320 lm	GY6.35	20 W	19 HN 8015
		3000 K	600 lm	GY6.35	35 W	19 HN 8004
		3000 K	910 lm	GY6.35	50 W	19 HN 8005
		3000 K	1450 lm	GY6.35	75 W	19 HN 8006
		3000 K	1800 lm	GY6.35	90 W	19 HN 8020
	HSGS/UB/IB-12 Niederdruck, IRC-Technologie Low pressure, IRC-technologie Technologie IRC basse pression	3000 K	900 lm	GY6.35	35 W	19 HN 8007
		3000 K	1250 lm	GY6.35	50 W	19 HN 8008
		3000 K	1700 lm	GY6.35	65 W	19 HN 8009
	HSG/UB/IB-14 Hochdruck, IRC-Technologie High pressure, IRC-technologie Technologie IRC haute pression	3050 K	1100 lm	G8.5	45 W	19 HN 8201
		3050 K	1600 lm	G8.5	60 W	19 HN 8200
	HRGS/UB-51 mit Kaltlichtreflektor und Schutzscheibe with cool beam and safety glass avec réflecteur à lumière froide et verre de protection	3000 K	3000 cd	GU5.3	20 W	10° 19 HN 6020
		3000 K	480 cd	GU5.3	20 W	38° 19 HN 6025
		3000 K	6000 cd	GU5.3	35 W	10° 19 HN 6035
		3000 K	1000 cd	GU5.3	35 W	38° 19 HN 6045
		3000 K	7800 cd	GU5.3	50 W	10° 19 HN 6050
		3000 K	1450 cd	GU5.3	50 W	38° 19 HN 6065
	HRGS/UB/IB-51 mit Kaltlichtreflektor, IRC-Technologie und Schutzscheibe with cool beam IRC-technologie and safety glass avec réflecteur à lumière froide et verre de protection	3000 K	6000 cd	GU5.3	20 W	10° 19 HN 6320
		3000 K	1000 cd	GU5.3	20 W	38° 19 HN 6325
		3000 K	450 cd	GU5.3	20 W	60° 19 HN 6330
		3000 K	12500 cd	GU5.3	35 W	10° 19 HN 6335
		3000 K	4400 cd	GU5.3	35 W	24° 19 HN 6340
		3000 K	2200 cd	GU5.3	35 W	38° 19 HN 6345
		3000 K	1100 cd	GU5.3	35 W	60° 19 HN 6350
		3000 K	15000 cd	GU5.3	50 W	10° 19 HN 6351
		3000 K	5700 cd	GU5.3	50 W	24° 19 HN 6355
		3000 K	2850 cd	GU5.3	50 W	38° 19 HN 6365
		3000 K	1430 cd	GU5.3	50 W	60° 19 HN 6370
			HRGS/UB-51 mit Kaltlichtreflektor, Titanbeschichtung und Schutzscheibe lamp „Titan“ with cool beam and safety glass avec réflecteur à lumière froide, revêtement titane et verre de protection	3000 K	5000 cd	GU5.3
3000 K	700 cd			GU5.3	20 W	38° 19 HN 6135
3000 K	350 cd			GU5.3	20 W	60° 19 HN 6140
3000 K	8000 cd			GU5.3	35 W	10° 19 HN 6145
3000 K	1400 cd			GU5.3	35 W	38° 19 HN 6150
3000 K	700 cd			GU5.3	35 W	60° 19 HN 6155
3000 K	13000 cd			GU5.3	50 W	10° 19 HN 6160
3000 K	2200 cd			GU5.3	50 W	38° 19 HN 6165
3000 K	1100 cd			GU5.3	50 W	60° 19 HN 6170
3000 K	16000 cd	GU5.3	65 W	10° 19 HN 6175		

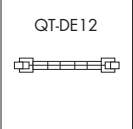
Leuchtmittel, Lamps, Lampes

Symbol	ILCOS-Code	Farbtemperatur Colour temperature Température de couleur	[lm] Lichtstrom Light flux Flux lumineux [cd] Lichtstärke Luminous intensity Intensité lumineuse	Sockel Lamp base Culot de lampe	Leistung Wattage Puissance	Bestell-Nr. Article no. Référence
--------	------------	--	---	---------------------------------------	----------------------------------	---


Niedervolt-Halogenglühlampe/Low voltage halogen lamp/Lampe halogène basse tension

	HAGS/UB-51	3000 K	700 cd	GU5.3	20 W	38°	19 HN 6200
	mit aluminiumbeschichtetem Glasreflektor with aluminium coated glass reflector avec réflecteur en aluminium	3000 K	1800 cd	GU5.3	50 W	38°	19 HN 6210


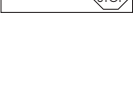
Hochvolt-Halogenglühlampe/Mains voltage halogen lamp/Lampe halogène haute tension

	HDG	2900 K	2200 lm	R7s	150 W		19 HH 5002
--	------------	--------	---------	-----	-------	--	-------------------

Halogen-Reflektorlampe/Halogen reflector lamp/Lampe halogène à réflecteur

	HAGS/UB-50.7	2900 K	2000 cd	GU10	50 W	40°	19 AP 3200
--	---------------------	--------	---------	------	------	-----	-------------------

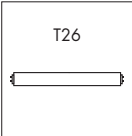
	HAGS/UB-64.5	2900 K	3000 cd	E27	50 W	10°	19 AP 3101
	mit facettiertem Aluminiumreflektor with faceted aluminium reflector avec réflecteur aluminium facetté	2900 K	1000 cd	E27	50 W	30°	19 AP 3102
	HRGS/UB-64.5	2900 K	3200 cd	E27	50 W	10°	19 AP 3111
	mit facettiertem Kaltlichtreflektor with faceted cool beam reflector avec réflecteur froide facetté	2900 K	1100 cd	E27	50 W	30°	19 AP 3112

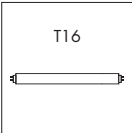
	HAGS/UB-97	2900 K	6900 cd	E27	75 W	10°	19 AP 3001
	mit facettiertem Aluminiumreflektor with faceted aluminium reflector avec réflecteur aluminium facetté	2900 K	2200 cd	E27	75 W	30°	19 AP 3002
		2900 K	10000 cd	E27	100 W	10°	19 AP 3020
		2900 K	3500 cd	E27	100 W	30°	19 AP 3021
	HRGS/UB-97	2900 K	7500 cd	E27	75 W	10°	19 AP 3010
	mit facettiertem Kaltlichtreflektor with faceted cool beam reflector avec réflecteur froide facetté	2900 K	2400 cd	E27	75 W	30°	19 AP 3011

Leuchtmittel, Lamps, Lampes

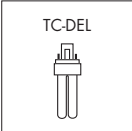
Symbol	ILCOS-Code	Farbtemperatur Colour temperature Température de couleur	[lm] Lichtstrom Light flux Flux lumineux [cd] Lichtstärke Luminous intensity Intensité lumineuse	Sockel Lamp base Culot de lampe	Leistung Wattage Puissance	Bestell-Nr. Article no. Référence
--------	------------	---	---	---------------------------------------	----------------------------------	---

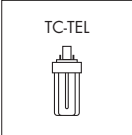
Leuchtstofflampe/Fluorescent lamp/Lampe fluorescente

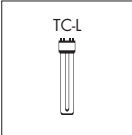
Symbol	ILCOS-Code	Farbtemperatur	[lm]	Sockel	Leistung	Bestell-Nr.
	FD-26	827	1350 lm	G13	18 W	19 LL 2318
		827	3350 lm	G13	36 W	19 LL 1136
		827	5200 lm	G13	58 W	19 LL 1158
		830	1350 lm	G13	18 W	19 LL 0018
		830	3350 lm	G13	36 W	19 LL 0036
		830	5200 lm	G13	58 W	19 LL 0058
		930	900 lm	G13	18 W	19 LL 0118
		930	2200 lm	G13	36 W	19 LL 0136
		930	3500 lm	G13	58 W	19 LL 0158
		840	1350 lm	G13	18 W	19 LL 2418
840	3350 lm	G13	36 W	19 LL 2336		
840	5200 lm	G13	58 W	19 LL 1258		

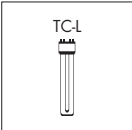
Symbol	ILCOS-Code	Farbtemperatur	[lm]	Sockel	Leistung	Bestell-Nr.
	FDH-16	830	3100 lm	G5	39 W	19 LL 5200
		840	3100 lm	G5	39 W	19 LL 5210
		830	4300 lm	G5	49 W	19 LL 5203
		840	4300 lm	G5	49 W	19 LL 5204
		830	4450 lm	G5	54 W	19 LL 5100
		840	4450 lm	G5	54 W	19 LL 5105

Kompakt-Leuchtstofflampe/Compact fluorescent lamp/Lampe fluo-compacte


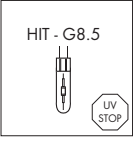

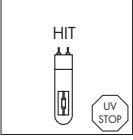
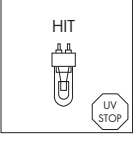
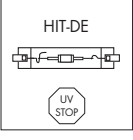
Symbol	ILCOS-Code	Farbtemperatur	[lm]	Sockel	Leistung	Bestell-Nr.
	FSQH nur für EVG for electronic ballast only seulement pour ballast électronique	827	1200 lm	G24q-2	18 W	19 LL 2118
		827	1800 lm	G24q-3	26 W	19 LL 2126
		830	1200 lm	G24q-2	18 W	19 LL 2018
		830	1800 lm	G24q-3	26 W	19 LL 2026
		840	1200 lm	G24q-2	18 W	19 LL 2218
		840	1800 lm	G24q-3	26 W	19 LL 2226

Symbol	ILCOS-Code	Farbtemperatur	[lm]	Sockel	Leistung	Bestell-Nr.
	FSMH nur für EVG for electronic ballast only seulement pour ballast électronique	827	1800 lm	GX24q-3	26 W	19 LL 1926
		827	2400 lm	GX24q-3	32 W	19 LL 1632
		827	3200 lm	GX24q-4	42 W	19 LL 1942
		830	1800 lm	GX24q-3	26 W	19 LL 1826
		830	2400 lm	GX24q-3	32 W	19 LL 1532
		830	3200 lm	GX24q-4	42 W	19 LL 1842
		840	1800 lm	GX24q-3	26 W	19 LL 1726
		840	2400 lm	GX24q-3	32 W	19 LL 1432
		840	3200 lm	GX24q-4	42 W	19 LL 1742
		Osram IN PLUS 830	1800 lm	GX24q-3	26 W	19 LL 2826
		Osram IN PLUS 830	2400 lm	GX24q-3	32 W	19 LL 2832
		Osram IN PLUS 830	3200 lm	GX24q-4	42 W	19 LL 2842

Symbol	ILCOS-Code	Farbtemperatur	[lm]	Sockel	Leistung	Bestell-Nr.
	FSD-2G11	827	1200 lm	2G11	18 W	19 LL 1019
		827	2900 lm	2G11	36 W	19 LL 1038
		830	1200 lm	2G11	18 W	19 LL 1018
		830	1800 lm	2G11	24 W	19 LL 1024
		830	2900 lm	2G11	36 W	19 LL 1036
		840	1200 lm	2G11	18 W	19 LL 1017
		840	1800 lm	2G11	24 W	19 LL 1034
		840	2900 lm	2G11	36 W	19 LL 1037

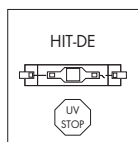
Symbol	ILCOS-Code	Farbtemperatur	[lm]	Sockel	Leistung	Bestell-Nr.
	FSDH-2G11 nur für EVG for electronic ballast only seulement pour ballast électronique	827	3500 lm	2G11	40 W	19 LL 1041
		827	4800 lm	2G11	55 W	19 LL 1051
		830	3500 lm	2G11	40 W	19 LL 1040
		830	4800 lm	2G11	55 W	19 LL 1055
		840	3500 lm	2G11	40 W	19 LL 1042
		840	4800 lm	2G11	55 W	19 LL 1052

Leuchtmittel, Lamps, Lampes

Symbol	ILCOS-Code		Farbtemperatur Colour temperature Température de couleur	[lm] Lichtstrom Light flux Flux lumineux [cd] Lichtstärke Luminous intensity Intensité lumineuse	Socket Lamp base Culot de lampe	Leistung Wattage Puissance	Bestell-Nr. Article no. Référence	
Halogenmetaldampf-Hochdrucklampe/High-pressure metal halide lamp/Lampe halogène haute pression aux isodures métalliques								
	MT/UB-G12 mit Keramikbrenner with ceramic burner avec brûleur céramique	Philips CDM-T	830	3300 lm	G12	35 W	} ø 19 mm 19 LS 5034 19 LS 5035 19 LS 5060 19 LS 5036 19 LS 5062	
			830	6600 lm	G12	70 W		
			942	6600 lm	G12	70 W		
			830	14000 lm	G12	150 W		
			942	12700 lm	G12	150 W		
		Osram HCI-T	830	3400 lm	G12	35 W	} ø 19 mm 19 LS 5068 19 LS 5013 19 LS 5171 19 LS 5145 19 LS 5136 19 LS 5049	
			830	7000 lm	G12	70 W		
	Shoplight	930	6400 lm	G12	70 W			
		942	6200 lm	G12	70 W			
		830	15500 lm	G12	150 W			
	942	14500 lm	G12	150 W				
	MT/UB-G8.5 nur für EVG for electronic ballast only seulement pour ballast électronique	Philips CDM-TC	830	3300 lm	G8.5	35 W	19 LS 5052	
			830	6400 lm	G8.5	70 W		19 LS 5053
		Osram HCI-TC	830	3400 lm	G8.5	35 W	19 LS 5142	
			830	6900 lm	G8.5	70 W	19 LS 5098	
	Shoplight	930	6300 lm	G8.5	70 W	19 LS 5170		
	MT/UB-PGJ5	Philips CDM-Tm	830	1650 lm	PGJ5	20 W	19 LS 5120	
	MT/UB-PG12 mit Keramikbrenner (für offenen Betrieb) with ceramic burner (for luminaires without safety glass) avec brûleur céramique (pour exploitation ouverte)	Philips CDM-TP	830	6000 lm	PG12-2	70 W	19 LS 5095	
			942	5800 lm	PG12-2	70 W		19 LS 5012
			830	12000 lm	PGX12-2	150 W		19 LS 5097
			942	12000 lm	PGX12-2	150 W		19 LS 5017
	MT/UB-G12 mit Quarzbrenner with quartz burner avec brûleur quartz	Osram HQI-T	830	5300 lm	G12	70 W	} ø 25 mm 19 LS 5014 19 LS 5024 19 LS 5015 19 LS 5025	
			842	5800 lm	G12	70 W		
			830	13000 lm	G12	150 W		
			842	13000 lm	G12	150 W		
	MD/UB mit Keramikbrenner with ceramic burner avec brûleur céramique	Philips CDM-TD	830	6500 lm	RX7s	70 W	19 LS 5037	
			942	6000 lm	RX7s	70 W		19 LS 5054
			830	13250 lm	RX7s-24	150 W		19 LS 5038
			942	14200 lm	RX7s-24	150 W		19 LS 5056
		Osram HCI-TS	830	6900 lm	RX7s	70 W	19 LS 5148	
			942	6700 lm	RX7s	70 W	19 LS 5149	
			830	14800 lm	RX7s-24	150 W	19 LS 5150	
			942	14200 lm	RX7s-24	150 W	19 LS 5151	

Leuchtmittel, Lamps, Lampes

Symbol	ILCOS-Code	Farbtemperatur Colour temperature Température de couleur	[lm] Lichtstrom Light flux Flux lumineux [cd] Lichtstärke Luminous intensity Intensité lumineuse	Sockel Lamp base Colot de lampe	Leistung Wattage Puissance	Bestell-Nr. Article no. Référence
--------	------------	---	---	---------------------------------------	----------------------------------	---



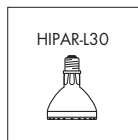
MD/UB

mit Quarzbrenner
with quartz burner
avec brûleur quartz

Osram HQI-TS

830	5100 lm	RX7s	70 W	19 LS 5005
830	11700 lm	RX7s-24	150 W	19 LS 5008
835	5700 lm	RX7s	70 W	19 LS 5007
835	12000 lm	RX7s-24	150 W	19 LS 5009
842	5500 lm	RX7s	70 W	19 LS 5006
842	12000 lm	RX7s-24	150 W	19 LS 5010

Halogenmetaldampf-Hochdruckreflektorlampe/High-pressure metal halide lamp/Lampe halogène haute pression aux isodures métalliques

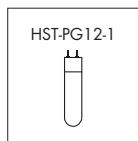


MRS

mit Keramikbrenner
with ceramic burner
avec brûleur céramique

830	44000 cd	E27	35 W	10°	19 LS 5070
830	7400 cd	E27	35 W	30°	19 LS 5072
830	68000 cd	E27	70 W	10°	19 LS 5074
830	10000 cd	E27	70 W	40°	19 LS 5076

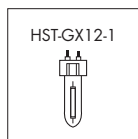
Natriumdampf-Hochdrucklampe/High-pressure sodium vapour discharge lamp/Lampe haute pression à vapeur de sodium



ST-PG12-1

Philips SDW-T
nur für KVG
for conventional ballast only
seulement pour ballast
conventionnel

825	2300 lm	PG12-1	50 W	19 LS 5003
825	5000 lm	PG12-1	100 W	19 LS 5004



ST-GX12-1

Philips SDW-TG
nur für EVG
for electronic ballast only
seulement pour ballast
électronique

825	2400 lm	GX12-1	50 W	19 LS 5100
825	4900 lm	GX12-1	100 W	19 LS 5101