

## Quecksilberdampf lampen

Quecksilberdampf lampen, 50 – 1.000 W					ECM	ECIS	OMB	OMBS	OMBIS	OGL	OGLS	OGLI	OGLIS	OM PAK	
Hersteller	Leistung	Bezeichnung	Socket	Strom A											
GE	50 W	H 50 ...	E27	0,60	•		•								
	80 W	H 80 ...	E27/B22	0,80	•		•								
	125 W	H 125 ...	E27/B22	1,15	•		•								
	250 W	H 250 ...	E40	2,15			•			•					
	400 W	H 400 ...	E40	3,25			•			•					
	700 W	H 700 ...	E40	5,45						•					
	1.000 W	H 1000 ...	E40	7,50						•					
Iwasaki	50 W	HF 50 PD	E27	0,61	•		•								
	80 W	HF 80 PD	E27	0,80	•		•								
	125 W	HF 125 PD	E27/E40	1,15	•		•								
	250 W	HF 250 PD	E40	2,13			•			•					
	400 W	HF 400 PD	E40	3,25			•			•					
	700 W	HF 700 PD	E40	5,40						•					
	1.000 W	HF 1000 PD	E40	7,50						•					
Osram	50 W	HQL 50	E27	0,60	•		•								
	80 W	HQL 80	E27	0,80	•		•								
	125 W	HQL 125	E27	1,15	•		•								
	250 W	HQL 250	E40	2,15			•			•					
	400 W	HQL 400	E40	3,25			•			•					
	700 W	HQL 700	E40	5,40						•					
	1.000 W	HQL 1000	E40	7,50						•					
Philips	50 W	HPL-N 50 w	E27	0,61	•		•								
	80 W	HPL-N 80 W	E27	0,80	•		•								
	125 W	HPL-N 125 W	E27/E40	1,15	•		•								
	250 W	HPL-N 250 W	E40	2,10			•			•					
	400 W	HPL-N 400 W	E40	3,25			•			•					
	700 W	HPL 700 W	E40	5,40						•					
	1.000 W	HPL-N 1000 W	E40	7,50						•					
Radium	50 W	HRL 50	E27	0,62	•		•								
	80 W	HRL 80	E27	0,80	•		•								
	125 W	HRL 125	E27	1,15	•		•								
	250 W	HRL 250	E40	2,15			•			•					
	400 W	HRL 400	E40	3,25			•			•					
	700 W	HRL 700	E40	5,40						•					
	1.000 W	HRL 1000	E40	7,50						•					
		HRLV 1000	E40	7,50						•					
Sylvania	50 W	HSL-BW 50	E27	0,62	•		•								
	80 W	HSL-BW 80	E27	0,80	•		•								
	125 W	HSL-BW 125	E27/E40	1,15	•		•								
	175 W	H39KC-175 /DX	E39	1,50			•								
	250 W	HSL-BW 250	E40	2,15			•			•					
	400 W	HSL-BW 400	E40	3,25			•			•					
	700 W	HSL-BW 700	E40	5,40						•					
	1.000 W	H34GW-1000 /DX	E39	8,00											
		H36GW-1000 /DX	E39	4,00											
HSL-BW 1000W		E40	7,50						•						

# Natriumdampf Lampen

Natriumdampf Lampen, 70 – 600 W BLV				$U_{\text{gn}} = 2,5 \text{ kV}$	$U_{\text{gn}} = 5,0 \text{ kV}$	$U_{\text{gn}} < 1 \text{ kV}$	ECM	ECIS	OMB	OMBS	OMBIS	OGL	OGLS	OGLI	OGLIS	OM PAK
Leistung	Bezeichnung	Socket	Strom A													
70 W	NAH-E 70	E27	1,00	•				•								
	NAH-TR 70	RX7s	1,00	•	•			•								•
150 W	NAH-T 150	E40	1,80		•			•			•					•
	HST-DE 150	Fc2, RX7s	1,80		•			•			•					•
250 W	NAH-T 250	E40	3,00		•						•				•	
	HST-DE 250	Fc2, RX7s	3,00		•						•				•	
400 W	NAH-T 400	E40	4,60		•								•			
	HST-DE 400	Fc2, RX7s	4,60		•								•			
600 W	NAH-T 600	E40	6,20		•								•			

Natriumdampf Lampen, 50 – 1.000 W GE				$U_{\text{gn}} = 2,5 \text{ kV}$	$U_{\text{gn}} = 5,0 \text{ kV}$	$U_{\text{gn}} < 1 \text{ kV}$	ECM	ECIS	OMB	OMBS	OMBIS	OGL	OGLS	OGLI	OGLIS	OM PAK
Leistung	Bezeichnung	Socket	Strom A													
50 W	LU 50/90	E27	0,76	•						•						
	LU 50/90...I	E27	0,76	integriert						•						
70 W	LU 70/90...I	E27	0,98	integriert				•			•					
	LU 70/90...	E27	0,98	•				•			•					
100 W	LU 100 ...	E40	1,20		•						•					
	TCF 100	E40	1,20		•						•					
150 W	LU 150/100 (S56)	E40	1,80		•			•			•					•
	TCF 150	E40	1,80		•			•			•					•
250 W	LU 250 .../40 (S50)	E40	3,00		•						•				•	
	LU 250/TD	RX7s	2,95		•						•				•	
400 W	LU 400 ...	E40	4,60		•								•			
	LU 400W .../TD	RX7s	4,40		•								•			
600 W	LU 600	E40	6,00		•								•			
1.000 W	LU 1000 (S52)	E40	4,70													
	LU 1000/110	E40	10,30		•										•	

# Natriumdampf lampen

Natriumdampflampen, 50 – 1.000 W Iwasaki				U <sub>gn</sub> = 2,5 kV	U <sub>gn</sub> = 5,0 kV	U <sub>gn</sub> < 1 kV	ECM	ECIS	OMB	OMBS	OMBIS	OGL	OGLS	OGLI	OGLIS	OM PAK
Leistung	Bezeichnung	Socket	Strom A													
50 W	NH 50 F/HV/I	E27	0,76	integriert						•						
	NHT 50 /I	E27	0,76	integriert						•						
	NH 50 .../HV/...	E27	0,76		•					•						
70 W	NH 70 F/HV/I	E27	0,98	integriert				•		•	•					
	NH 70	E27	0,98		•			•		•	•					
	NHT 70 /I	E27	0,98	integriert				•		•	•					
	NH 70 /HV/... 70 S	E27	0,98		•			•		•	•					
100 W	NH 100 F/HV/I	E40	1,20	integriert							•					
	NHT 100 /I	E40	1,20	integriert							•					
	NH 100 F	E40	1,20			•					•					
	NHT 100	E40	1,20			•					•					
150 W	NH 150 F/HV/I	E40	1,80	integriert				•			•					
	NHT 150 /I	E40	1,80	integriert				•			•					
	NH 150 ...	E40	1,80			•		•			•					•
	NHT 150 ...	E40	1,80			•		•			•					•
250 W	NHT 250 /I	E40	3,00	integriert							•				•	
	NHT 150 F/I	E40	3,00	integriert							•				•	
	NH 250 ...	E40	3,00			•					•				•	
	NHT 250 ...	E40	3,00			•					•				•	
400 W	NH 400 F/I	E40	4,45	integriert									•			
	NHT 400 /I	E40	4,60	integriert									•			
	NH 400 ...	E40	4,45			•							•			
	NHT 400 ...	E40	4,60			•							•			
1.000 W	NHT 1000 /I	E40	10,60	integriert											•	
	NHT 1000 /B	E40	4,70			•										
	NHT 1000 F/I	E40	10,60	integriert											•	
	NH 1000	E40	10,30			•									•	
	NHT 1000	E40	10,60			•									•	

# Natriumdampf lampen

Natriumdampflampen, 50 – 1.000 W Osram				$U_{gn} = 2,5 \text{ kV}$	$U_{gn} = 5,0 \text{ kV}$	$U_{gn} < 1 \text{ kV}$	ECM	ECIS	OMB	OMBS	OMBIS	OGL	OGLS	OGLI	OGLIS	OM PAK
Leistung	Bezeichnung	Socket	Strom A													
50 W	NAV E 50	E27	0,77	•						•						
	NAV E 50	E27	0,77	integriert						•						
	NAV T 50 SUPER 4Y	E27	0,80	•						•						
70 W	NAV E 70 I	E27	0,98	integriert				•		•	•					
	NAV E 70 ...	E27	0,98	•				•		•	•					
	NAV T 70 ...	E27	0,98	•				•		•	•					
	NAV-TS 70 SUPER 4Y	RX7s	0,98	•	•			•		•	•					•
100 W	NAV E 100 SUPER 4Y	E40	1,20		•						•					•
	NAV T 100 SUPER 4Y	E40	1,20		•						•					•
150 W	NAV E 150 ...	E40	1,80		•			•			•					•
	NAV T 150 ...	E40	1,80		•			•			•					•
	NAV T 150 W S TT	E40	1,80		•			•			•					•
	NAV TS 150 ...	RX7s	1,80		•			•			•					•
250 W	NAV E 250 ...	E40	3,00		•						•				•	
	NAV T 250 ...	E40	3,00		•						•				•	
	NAV T 250 W S TT	E40	3,00		•						•				•	
	NAV TS 250	Fc2	3,00		•						•				•	
400 W	NAV E 400 ...	E40	4,40		•								•			
	NAV T 400 ...	E40	4,40		•								•			
	NAV T 400 W S TT	E40	4,50		•								•			
	NAV TS 400 ...	Fc2	4,40		•								•			
600 W	NAV-T 600 SUPER 4Y	E40	6,20		•								•			
1.000 W	NAV E 1000	E40	10,30		•										•	
	NAV T 1000	E40	10,60		•										•	

# Natriumdampf lampen

Natriumdampflampen, 35 – 1.000 W Philips				U <sub>gn</sub> = 2,5 kV	U <sub>gn</sub> = 5,0 kV	U <sub>gn</sub> < 1 kV	ECM	ECIS	OMB	OMBS	OMBIS	OGL	OGLS	OGLI	OGLIS	OM PAK
Leistung	Bezeichnung	Socket	Strom A													
35 W	SDW-T 35W	PG12-1	0,48	integriert					•							
50 W	SDW-T 50W	PG12-1	0,76	integriert					•							
	SON 50 W-I	E27	0,76	integriert						•						
	SON 50 W-E	E27	0,76	•						•						
	SON-T ... 50W	E27	0,75	•						•						
70 W	SON 70 W I	E27	0,98	integriert				•		•	•					
	SON 70 W ...	E27	0,98	•				•		•	•					
	SON 70 W-E	E27	0,98	•				•		•	•					
	SON-T plus 70 W ...	E27	1,00	•				•		•	•					
	SON-T Hg free 70 W ...	E27	0,98	•				•		•	•					
	SON Hg free 70 W ...	E27	0,98	•				•		•	•					
	SON-T 70 W ...	E27	0,98	•				•		•	•					
100 W	SDW-T 100 W	PG12-1	1,31	integriert					•							
	SON...100 W	E40	1,20	•							•					•
	SON-T...100 W	E40	1,20	•							•					•
	SON plus 100 W	E40	1,20	•							•					•
	SON-T plus 100 W	E40	1,20	•							•					•
	SON-T Hg free 100 W	E40	1,24	•							•					•
150 W	SON 150 W	E40	1,80	•				•			•					•
	SON-T 150 W	E40	1,80	•				•			•					•
	SON-E 150 W	E40	1,80	•				•			•					•
	SON Comfort 150 W	E40	1,82	•				•			•					•
	SON-T Comfort 150 W	E40	1,82	•				•			•					•
	SON-T plus 150 W	E40	1,80	•				•			•					•
	SON-T Hg free 150 W	E40	1,80	•				•			•					•
	SON Hg free 150 W	E40	1,80	•				•			•					•
	SON plus 150 W	E40	1,80	•				•			•					•
250 W	SON... 250 W	E40	3,00	•							•				•	
	SON-T... 250 W	E40	3,00	•							•				•	
400 W	SON... 400 W	E40	4,45	•									•			
	SON-T... 400 W	E40	4,60	•									•			
	SON-T AGRO	E40	4,13	•									•			
600 W	SON-T plus 600 W	E40	5,80	•									•			
1.000 W	SON 1000 W	E40	10,30	•											•	
	SON-T 1000 W	E40	10,60	•											•	

# Natriumdampf lampen

Natriumdampflampen, 50 – 1.000 W Radium				$U_{gn} = 2,5 \text{ kV}$	$U_{gn} = 5,0 \text{ kV}$	$U_{gn} < 1 \text{ kV}$	ECM	ECIS	OMB	OMBS	OMBS	OGL	OGLS	OGLI	OGLIS	OM PAK
Leistung	Bezeichnung	Socket	Strom A													
50 W	RNP-E 50 W/I	E27	0,76	integriert						•						
	RNP-E 50 W	E27	0,76	•						•						
70 W	RNP-E 70 W/I	E27	1,00	integriert				•			•					
	RNP-E 70 W	E27	1,00	•				•		•						
	RNP-T 70 W	E27	1,00	•				•		•						
	RNP-TS 70 W	RX7s	1,00	•	•			•		•						
150 W	RNP-E 150 ...	E40	1,80		•			•		•						•
	RNP-T 150 ...	E40	1,80		•			•		•						•
	RNP-TS 150 ...	RX7s	1,80		•			•		•						•
250 W	RNP-E 250 ...	E40	3,00		•					•					•	
	RNP-T 250 ...	E40	3,00		•					•					•	
400 W	RNP-E 400 W	E40	4,60		•								•			
	RNP-T 400 W	E40	4,60		•								•			
600 W	RNP-T 600 W	E40	6,20		•								•			
1.000 W	RNP-E 1000 W	E40	10,30		•										•	
	RNP-T 1000 W	E40	10,30		•										•	

# Natriumdampf lampen

Natriumdampflampen, 35 – 1.000 W Sylvania				$U_{gn} = 2,5 \text{ kV}$	$U_{gn} = 5,0 \text{ kV}$	$U_{gn} < 1 \text{ kV}$	ECM	ECIS	OMB	OMBS	OMBIS	OGL	OGLS	OGLI	OGLIS	OM PAK
Leistung	Bezeichnung	Socket	Strom A													
35 W	SHP-S 35 ...	E27	0,49	•				•			•					
	SHP-TS 35 W	E27	0,49	•				•			•					
50 W	SHP 50 W ...I	E27	0,76	integriert						•						
	SHP-S 50 W ...	E27	0,76	•						•						
	SHP-TS 50 W	E27	0,76	•						•						
70 W	SHP 70 W ...I	E27	1,00	integriert				•		•	•					
	SHP 70 W ...	E27	1,00	•				•		•	•					
	SHP-T 70 W ...	E27	1,00	•				•		•	•					
	SHP-TD 70 W ...	E27	1,00	•				•		•	•					
	SHP-TS 70 W ...	E27	1,00	•				•		•	•					
	SHP 70 W/CO-E	E27	0,98	•				•		•	•					
	SHP-S 70 W ...	E27	1,00	•				•		•	•					
100 W	SHP-S 100 W	E27/E40	1,20		•						•					•
	SHP-T 100 W	E40	1,20		•						•					•
	SHP-TS 100 W...	E40	1,20		•						•					•
150 W	LU 150 ... (100 V)	E40	1,80		•			•			•					•
	SHP-S 150 W ...	E40	1,80		•			•			•					•
	SHP-T 150 W ...	E40	1,80		•			•			•					•
	SHP-TD 150 W ...	E40	1,80		•			•			•					•
	SHP-TS 150 W ...	E40	1,80		•			•			•					•
250 W	LU 250 ... (S50)	E39	3,00		•						•				•	
	SHP 250 W ...	E40	2,95		•						•				•	
	SHP-S 250 W ...	E40	2,95		•						•				•	
	SHP-T 250 W ...	E40	2,95		•						•				•	
	SHP-TS 250 W ...	E40	2,95		•						•				•	
400 W	LU 400 ... (S51)	E39	4,70		•								•			
	SHP 400 W ...	E40	4,50		•								•			
	SHP-T 400 W ...	E40	4,50		•								•			
	SHP-TS 400W Grolux	E40	4,00		•								•			
	SHP-TS 400 W ...	E40	4,50		•								•			
600 W	SHP-TS 600 W	E40	5,90		•								•			
	SHP-TS 600 W Grolux	E40	5,50		•								•			
1.000 W	LU 1000 (S52)	E39	4,70													
	SHP-T 1000 W ...	E40	10,60		•										•	

## Halogen-Metaldampf lampen

Halogen-Metaldampflampen, 35 – 1.000 W BLV				U <sub>ign</sub> = 2,5 kV	U <sub>ign</sub> = 5,0 kV	U <sub>ign</sub> < 1 kV	ECM	ECIS	OMB	OMBS	OMBIS	OGL	OGLS	OGLI	OGLIS	OM PAK
Leistung	Bezeichnung	Socket	Strom A													
35 W	C-HIT 35	G12	0,50		•			•			•					•
70 W	C-HIT 70 DE	RX7s	1,00		•			•			•					•
	C-HIT 70 WW	G12	1,00		•			•			•					•
	HIE ... 70 ...	E27	1,00		•			•			•					•
	HIE-P 70	E27	1,00		•			•			•					•
	HIT 70 DE	RX7s	1,00		•			•			•					•
100 W	MHR 100	Stecker	1,20		•						•					
	HIE 100	E27	1,20		•						•					
150 W	C-HIT 150 DE	RX7s	1,80		•						•					•
	C-HIT 150 WW	G12	1,80		•						•					•
	HIE 150	E27	1,80		•						•					•
	HIT 150	E40	1,80		•						•					•
	HIT 150 DE	RX7s	1,80		•						•					•
	MHR 150W	Stecker	1,80		•						•					•
250 W	HIT 250 ...	Fc2, E40	3,00		•						•				•	
400 W	HIT 400 ...	E40	4,60		•							•				
1.000 W	HIT 1000	E40	9,50		•										•	

Halogen-Metaldampflampen, 35 – 2.000 W GE				U <sub>ign</sub> = 2,5 kV	U <sub>ign</sub> = 5,0 kV	U <sub>ign</sub> < 1 kV	ECM	ECIS	OMB	OMBS	OMBIS	OGL	OGLS	OGLI	OGLIS	OM PAK
Leistung	Bezeichnung	Socket	Strom A													
35 W	CMH 35W/T	G12	0,50		•						•					•
	CMH 35W/TC	G8,5	0,50		•						•					•
	CMH 35W/PAR	E27	0,50		•						•					•
70 W	ARC 70W ...	RX7s	1,00		•			•			•					•
	CMH 70W/T ...	G12	1,00		•			•			•					•
	CMH 70W/TD ...	RX7s	1,00		•			•			•					•
	CMH 70W/T Mini	G8,5	1,00		•			•			•					•
	CMH 70W/PAR	E27	1,00		•			•			•					•
100 W	MXR 100W	E27	1,20		•						•					
	CMH 100W/C/U/830	E27	1,15		•						•					
150 W	ARC 150W ...	G12, RX7s	1,80		•			•			•					•
250 W	ARC 250W ...	Fc2, E40	2,15		•										•	
400 W	ARC 400W/D	E40	4,20		•							•				
	KRC 400W ...	E40	3,25		•			•			•					
2.000 W	MBIL 2000W	spezial	10,30		integriert									•		

# Halogen-Metaldampf lampen

Halogen-Metaldampflampen, 70 – 2.000 W Iwasaki				U <sub>gn</sub> = 2,5 kV	U <sub>gn</sub> = 5,0 kV	U <sub>gn</sub> < 1 kV	ECM	ECIS	OMB	OMBS	OMBIS	OGL	OGLS	OGLI	OGLIS	OM PAK
Leistung	Bezeichnung	Socket	Strom A													
70 W	MT 70W Color Arc	E27	1,00	•				•			•					
	MHT 70W Color Arc	G12	1,00	•				•			•					
150 W	MT 150W Color Arc	E27	1,80	•							•					
	MT 150W CEH-W/BU	E27	1,80	•							•					
250 W	MT 250W	E40	3,00		•				•							
	MT 250W Color Arc	E40	3,00		•					•					•	
400 W	MT 400W	E40	3,25		•							•				
1.000 W	MT 1000W ...	E40	8,25		•							•			•	
2.000 W	MT 2000W B-BH-L	E40	8,80			•								•		

Halogen-Metaldampflampen, 35 – 150 W Osram				U <sub>gn</sub> = 2,5 kV	U <sub>gn</sub> = 5,0 kV	U <sub>gn</sub> < 1 kV	ECM	ECIS	OMB	OMBS	OMBIS	OGL	OGLS	OGLI	OGLIS	OM PAK
Leistung	Bezeichnung	Socket	Strom A													
35 W	HCI-T 35W ...	G12	0,53		•						•					•
	HQI-T 35W/WDL	G12	0,53		•						•					•
	HQI-T 35W/WDL/BU	G12	0,53		•						•					•
	HCI-TC 35W/WDL	G8,5	0,53		•						•					•
70 W	HQI-T 70W ...	G12	1,00		•						•					•
	HCI-T 70W	G12	1,00		•						•					•
	HQI-TS 70W ...	RX7s	1,00		•						•					•
	HCI-TS 70W	RX7s	1,00		•						•					•
	HQI-E 70W ...	E27	1,00		•						•					•
	HCI-T 70W/WDL	G12	1,00		•						•					•
	HCI-TC 70W/WDL	G8,5	1,00		•						•					•
	HCI-E/P70W/WDL	E27	1,00		•						•					•
	HCI-PAR 30 70W/WDL	E27	1,00		•						•					•
100 W	HQI-E 100W ...	E27	1,20		•						•					
150 W	HQI-T 150W ...	G12	1,80		•						•					•
	HCI-T 150W	G12	1,80		•						•					•
	HQI-TS 150W ...	RX7s-24	1,80		•						•					•
	HCI-TS 150W ...	RX7s-24	1,80		•						•					•
	HQI-E 150W ...	E27	1,80		•						•					•
	HTI 150W	Stecker	1,80		•						•					•
	HQI-R 150W ...	Stecker	1,80		•						•					•
	HCI-E/P 150W/WDL	E27	1,80		•						•					•

# Halogen-Metall dampflampen

Halogen-Metall dampflampen, 250 – 3.500 W Osram				$U_{gn} = 2,5 \text{ kV}$	$U_{gn} = 5,0 \text{ kV}$	$U_{gn} < 1 \text{ kV}$	ECM	ECIS	OMB	OMBS	OMBIS	OGL	OGLS	OGLI	OGLIS	OM PAK
Leistung	Bezeichnung	Socket	Strom A													
250 W	HQI-E 250W/N/SI	E40	2,20			•			•							
	HQI-E 250W ...	E40	3,00		•						•				•	
	HQI-T 250W/N/SI	E40	2,20			•			•							
	HQI-T 250W ...	E40	3,00		•						•				•	
	HQI-TS 250W ...	Fc2	3,00		•						•				•	
	HCI-E 250W ...	E40	3,00		•						•				•	
	HQI-E/P 250W	E40	3,00		•						•				•	
400 W	HQI-E 400W/N/SI	E40	3,50			•			•			•				
	HQI-E 400W ...	E40	4,60		•								•			
	HQI-T 400W/N/SI	E40	3,50			•			•							
	HQI-T 400W ...	E40	4,60		•								•			
	HQI-TS 400W ...	Fc2	4,00		•								•			
	HQI-BT 400W	E40	4,00		•								•			
1.000 W	HQI-E 1000W ...	E40	9,50		•										•	
	HQI-T 1000W ...	E40	9,50		•										•	
	HQI-TM 1000W	G22	9,50		•										•	
	HQI-TS 1000W	K12s-36	9,50		•										•	
2.000 W	HQI-T 2000W/D	E40	10,30		•									•		
	HQI-T 2000W/D/I	E40	10,30		integriert									•		
	HQI-T 2000W/N	E40	8,80		integriert									•		
	HQI-T 2000W/N/230 V	E40	16,50		•						•					
	HQI-T 2000W/N/E/SUPER	E40	8,80		•									•		
	HQI-T 2000W/N/SN/SUPER	E40	9,40		•									•		
	HQI-TS 2000W/DS	Kabel	11,50		•									•		
	HQI-T 2000W/D/400/E40	E40	10,30		•									•		
	HQI-TS 2000W/D/S HF *	K12s-36	12,20		•									•		
	HQI-TS 2000W/N/L	K12s-36	10,30		•									•		
	HQI-TS 2000W/D/L	K12s-36	10,30		•									•		
3.500 W	HQI-T 3500W/D	E40	18,00		•									•		

\* auf Anfrage

# Halogen-Metaldampf lampen

Halogen-Metaldampflampen, 35 – 250 W Philips				U <sub>gn</sub> = 2,5 kV	U <sub>gn</sub> = 5,0 kV	U <sub>gn</sub> < 1 kV	ECM	ECIS	OMB	OMBS	OMBIS	OGL	OGLS	OGLI	OGLIS	OM PAK
Leistung	Bezeichnung	Socket	Strom A													
35 W	CDM-R 35W	E27	0,53		•						•					•
	CDM-T 35W	G12	0,53		•						•					•
	CDM-TC 35W	G8,5	0,53		•						•					•
	CDM-R111	Gx5,5	0,53		•						•					•
70 W	MHN-T 70W	PG12-2	1,00		•			•			•					•
	MHN-TD 70W	RX7s	1,00		•			•			•					•
	MHW-TD 70W	RX7s	1,00		•			•			•					•
	CDM-TT 70W	E27	1,00	•				•			•					•
	CDM-R 70W	E27	1,00		•			•			•					•
	CDM-ET 70W	E27	1,00	•				•			•					•
	CDM-T 70W	G12	1,00		•			•			•					•
	CDM-TD 70W	RX7s	1,00		•			•			•					•
	CDM-TC 70W	G8,5	1,00		•			•			•					•
	CDO-ET 70W	E27	1,00	•				•			•					•
	CDO-TT 70W	E27	1,00	•				•			•					•
	CDM-Elite TC 70W	G8,5	1,00		•			•			•					•
	CDM-R111	Gx8,5	1,00		•			•			•					•
	100 W	CDO-TT 100W	E40	1,20		•					•					
CDO-ET 100W		E40	1,20		•					•						•
150 W	CDM-T 150W ...	G12	1,80		•			•			•					•
	CDM-TD 150W	RX7s	1,80		•			•			•					•
	CDM-TT 150W	E40	1,80		•			•			•					•
	MHN-T 150W	RGx 12-2	1,80		•			•			•					•
	MHW-TD 150W	RX7s	1,80		•			•			•					•
	MHN-TD 150W	RX7s	1,80		•			•			•					•
	MHT-T 150W	RGx 12-2	1,80		•			•			•					•
	CDM-ET 150W	E40	1,80		•			•			•					•
	CDO-ET 150W	E40	1,80		•			•			•					•
	CDO-TT 150W	E40	1,80		•			•			•					•
	250 W	CDM-TT 250W	E40	3,00							•					
HPI-T 250W		E40	2,15			•		•								•
HPI-T 250W		E40/E45	3,00		•			•			•					•
HPI plus 250W		E40	2,15			•		•								•
HPI plus 250W		E40	3,00			•				•					•	•
HPI-T plus 250W		E40	2,15		•	•		•								•
HPI-T plus 250W		E40	3,00		•					•					•	•
MHN-TD 250W		Fc2	3,00		•					•					•	•

# Halogen-Metall dampflampen

Halogen-Metall dampflampen, 400 – 2.000 W Philips				$U_{gn} = 2,5 \text{ kV}$	$U_{gn} = 5,0 \text{ kV}$	$U_{gn} < 1 \text{ kV}$	ECM	ECIS	OMB	OMBS	OMBIS	OGL	OGLS	OGLI	OGLIS	OM PAK
Leistung	Bezeichnung	Socket	Strom A													
400 W	HPI plus 400W	E40	3,40			•			•			•				
	HPI plus 400W	E40	3,85			•							•			
	HPI plus 400W BUS	E40	3,40	integriert					•			•				
	HPI plus 400W BUS	E40	3,85	integriert									•			
	HPI-T 400W	E40	3,40		•	•			•			•				
	HPI-T plus 400W	E40	3,40		•	•			•			•				
	HPI-T plus 400W	E40	3,85		•	•							•			
1.000 W	HPI-T 1000W	E40/E45	8,25			•						•			•	
2.000 W	HPI-T 2000W/230 V	E40/E45	16,50		•							•				
	HPI-T 2000W/380 V	E40/E45	8,80		•									•		
	MHN-TD 2000W	Kabel	9,60		•									•		
	MHT-TD 2000W	Kabel	9,60		•									•		
	MHN-SA 2000W	X830R	11,30		•									•		
	MHN-LA 2000W	X528/C	10,30		•									•		
	MHN-LA 2000W	X528/C	8,30		•									•		
	MHN-SA 1800W	(P)SFC	10,50		•									•		

## Halogen-Metall dampflampen

Halogen-Metall dampflampen, 35 – 400 W				U <sub>gn</sub> = 2,5 kV	U <sub>gn</sub> = 5,0 kV	U <sub>gn</sub> < 1 kV	ECM	ECIS	OMB	OMBS	OMBIS	OGL	OGLS	OGLI	OGLIS	OM PAK
Leistung	Bezeichnung	Socket	Strom A													
35 W	RCC-T 35W	G12	0,50		•						•					•
	RCC-TC 35W	G8.5	0,50		•						•					•
	RCC-PAR 35W	E27	0,50		•						•					•
	RCC-E/P 35W	E27	0,50		•						•					•
70 W	RCC-T 70W	G12	1,00		•			•			•					•
	RCC-E/P 70W	E27	1,00		•			•			•					•
	RCC-TS 70W	RX7s	1,00		•			•			•					•
	RCC-TC 70W	G8,5	1,00		•			•			•					•
	HRI-TS 70W	RX7s	1,00		•			•			•					•
	HRI-T 70W	G12	1,00		•			•			•					•
	HRI-E 70W	E27	1,00		•			•			•					•
100 W	RCC-E/P 100W	E27	1,10		•						•					•
	HRI-E 100W	E27	1,10		•						•					•
150 W	RCC-TS 150W	RX7s	1,80		•						•					•
	RCC-T 150W	G12	1,80		•						•					•
	RCC-E/P 150W	E27	1,80		•						•					•
	HRI-TS 150W	RX7s	1,80		•						•					•
	HRI-T 150W	G12	1,80		•						•					•
	HRI-E 150W	E27	1,80		•						•					•
250 W	RCC-TS 250W	Fc2	3,00		•						•				•	
	RCC-T 250W	E40	3,00		•						•				•	
	RCC-TM 250W	G22	3,00		•						•				•	
	RCC-E 250W	E40	3,00		•						•				•	
	HRI-TS 250W	Fc2	3,00		•						•				•	
	HRI-T 250W	E40	3,00		•						•				•	
	HRI-E/P 250W	E40	3,00		•						•				•	
	HRI-E 250W	E40	3,00		•						•				•	
	HRI-E 250W/N/SI	E40	2,20								•				•	
	HRI-T 250W/N/SI	E40	2,20								•				•	
400 W	HRI-TS 400W	Fc2	4,00		•								•			
	HRI-BT 400W	E40	4,00		•								•			
	HRI-E 400W	E40	4,60		•								•			
	HRI-E 400W/N/SI	E40	3,50										•			
	HRI-T 400W/N/SI	E40	3,50										•			

# Halogen-Metaldampf lampen

Halogen-Metaldampflampen, 1.000 – 3.500 W Radium				U <sub>gn</sub> = 2,5 kV	U <sub>gn</sub> = 5,0 kV	U <sub>gn</sub> < 1 kV	ECM	ECIS	OMB	OMBS	OMBIS	OGL	OGLS	OGLI	OGLIS	OM PAK
Leistung	Bezeichnung	Socket	Strom A													
1.000 W	HRI-TS 1000W	K12s-36	9,50		•										•	
	HRI-T 1000W	E40	9,50		•										•	
	HRI-E 1000W	E40	9,50		•										•	
2.000 W	HRI-T 2000W/NSC/400V	E40	8,80		•									•		
	HRI-T 2000W/D/1	E40	10,30	integriert										•		
	HRI-T 2000W/N/1	E40	8,80	integriert										•		
	HRI-T 2000W/D/400/E40	E40	10,30		•									•		
	HRI-TS 2000W/.../S	K12s-36	10,30		•									•		
	HRI-TS 2000W/D/S HF *	K12s-36	12,20		•									•		
	HRI-TS 2000W/NL	K12s-36	10,30		•									•		
	HRI-TS 2000W/D/L	K12s-36	10,30		•									•		
	HRI-TS 2000W/D	E40	10,30		•									•		
3.500 W	HRI-TS 3500W/D	E40	18,00		•									•		

\* auf Anfrage

# Halogen-Metaldampf lampen

Halogen-Metaldampflampen, 70 – 2.000 W Sylvania				U <sub>gn</sub> = 2,5 kV	U <sub>gn</sub> = 5,0 kV	U <sub>gn</sub> < 1 kV	ECM	ECIS	OMB	OMBS	OMBIS	OGL	OGLS	OGLI	OGLIS	OM PAK
Leistung	Bezeichnung	Socket	Strom A													
70 W	HSI-MP 70W	E27	1,00		•			•			•					
	HSI-T 70W	G12	1,00		•			•			•					•
	HSI-TD 70W	RX7s	1,00		•			•			•					•
	CMI-T 70W/WDL	G12	0,98		•			•			•					•
100 W	HSI-MP 100W ...	E27	1,20		•						•					
	HSI-TD 100W ...	RX7s	1,20		•						•					
	MP 100W/CL	E27	1,15		•						•					
150 W	HSI-TD 150W ...	RX7s	1,80		•						•					•
	HSI-T 150W	G12	1,80		•						•					•
	CMI-T 150W/WDL	G12	1,80		•						•					•
	HSI-MP 150W/3K	E27	1,80		•						•					•
250 W	HSI-TD 250W ...	Fc2	3,00		•						•				•	
	HSI-T 250W/4K	E40	2,15			•										
	HSI-T 250W ...	E40	3,00		•						•				•	
400 W	HSI-T 400W/4K	E40	3,25			•						•				
	HSI-T 400W ...	Fc2	4,00		•								•			
1.000 W	HSI-T 1000W ...	E40	8,25			•						•			•	
	HSI-T 1000W/4K	E40	8,25			•						•			•	
2.000 W	HSI-T 2000W/380 V	E40	10,30		•									•		

Halogen-Metaldampflampen, 70 – 400 W Venture				U <sub>gn</sub> = 2,5 kV	U <sub>gn</sub> = 5,0 kV	U <sub>gn</sub> < 1 kV	ECM	ECIS	OMB	OMBS	OMBIS	OGL	OGLS	OGLI	OGLIS	OM PAK
Leistung	Bezeichnung	Socket	Strom A													
70 W	HIE 70W/x/x	E27	1,00		•			•			•					
100 W	HIE 100W/C/U/LU3K	E27	1,20		•						•					
150 W	HIE 150W/x/x	RX7s	1,80		•						•					
	HIT 150W/U/LU/T38/4K	E27	1,80		•						•					
250 W	HIE 250W/x/x/EURO/x	E40	2,15			•										
	HIE 250W/x/x	E40	3,00		•						•					
400 W	HIE 400W/x/x/EURO/x	E40	3,20			•						•				
	HIE 400W/x	E40	4,00		•								•			