

Hochdruckentladungslampen - Halogenmetaldampflampen -

- Halogenmetaldampflampen mit keramischem Brenner -

PHILIPS CDM-T - einseitig gesockelt / HIT-CE G12

Halogenmetaldampflampe - Sockel G12 - UV-Block

Sehr gute Lichtqualität - Lichtfarben 830 (warm) und 942 (kalt)

Hervorragende Farbstabilität während der gesamten Lebensdauer

Øt / h = 12.000h

Betrieb nur in geschlossenen Leuchten mit Hartglasabdeckung



Farbe	Leistung	Sockel	Ø/mm	Länge	VE	Art.-Nr.
830	35W	G12	20	100	12	152312
942	35W	G12	20	100	12	152313
830	70W	G12	20	100	12	152322
942	70W	G12	20	100	12	152323
830	150W	G12	20	110	12	152332
942	150W	G12	20	110	12	152333

PHILIPS CDM-T - Elite - einseitig gesockelt / HIT-CE G12

Halogenmetaldampflampe - Sockel G12 - UV-Block - Lichtfarbe 930

Höhere Lichtausbeute und bessere Farbwiedergabe (1a) als Standardausführung

Ausgezeichnete Farb- und Lichtstromstabilität über die gesamte Lebensdauer

Øt / h = 12.000h

Betrieb nur in geschlossenen Leuchten mit Hartglasabdeckung



Farbe	Leistung	Sockel	Ø/mm	Länge	VE	Art.-Nr.
930	35W	G12	20	100	12	40265
930	70W	G12	20	100	12	40266



CMH-T - einseitig gesockelt / HIT-CE G12

Halogenmetaldampflampe - Sockel G12 - UV-Block

Hervorragende Farbstabilität während der gesamten Lebensdauer

Øt / h = 12.000h (20W & 150W) bis 15.000h (35W & 70W)

Betrieb nur in geschlossenen Leuchten mit Hartglasabdeckung



Farbe	Leistung	Sockel	Ø/mm	Länge	VE	Art.-Nr.
830	20W	G12	20	88	12	40268
830	35W	G12	20	88	12	40269
842	35W	G12	20	88	12	40270
830	70W	G12	20	88	12	40271
942	70W	G12	20	88	12	40272
830	150W	G12	20	98	12	40273
942	150W	G12	20	98	12	40274

Hochdruckentladungslampen - Halogenmetaldampflampen -

- Halogenmetaldampflampen mit keramischem Brenner -

PHILIPS CDM-TC - einseitig gesockelt / HIT-TC-CE G8.5

Kleinst-Halogenmetaldampflampe - Sockel G8.5 - UV-Block
Sehr gute Lichtqualität - Lichtfarben 830 (warm) und 942 (kalt)
Øt / h = 9.000h (35W) bis 10.000h (70W)

Betrieb nur in geschlossenen Leuchten mit Hartglasabdeckung



Farbe	Leistung	Sockel	Ø/mm	Länge	VE	Art.-Nr.
830	35W	G8.5	15	85	12	40275
942	35W	G8.5	15	85	12	40276
830	70W	G8.5	15	85	12	40277
942	70W	G8.5	15	85	12	40278

PHILIPS CDM-TC - Elite - einseitig gesockelt / HIT-TC-CE G8.5

Kleinst-Halogenmetaldampflampe - Sockel G8.5 - UV-Block - Lichtfarbe 930
Höhere Lichtausbeute und bessere Farbwiedergabe (1a) als Standardausführung
Ausgezeichnete Farb- und Lichtstromstabilität über die gesamte Lebensdauer
Øt / h = 12.000h

Betrieb nur in geschlossenen Leuchten mit Hartglasabdeckung



Farbe	Leistung	Sockel	Ø/mm	Länge	VE	Art.-Nr.
930	35W	G8.5	15	85	12	40279
930	70W	G8.5	15	85	12	40280

PHILIPS CDM-Tm Mini - einseitig gesockelt / HIT-TC-CE PGJ5

Minihalogenmetaldampflampe - Sockel PGJ5
Brilliantes Licht mit sehr guter Farbwiedergabe und hervorragender Farbstabilität
Øt / h = (12.000h) und Lichtausbeute:

- 20W CDM-Tm statt 75W Halogen
- 35W CDM-TM statt 100W Halogen

Betrieb nur in geschlossenen Leuchten mit Hartglasabdeckung



Farbe	Leistung	Sockel	Ø/mm	Länge	VE	Art.-Nr.
830	20W	PGJ5	17,3	52	12	40281
930	35W	PGJ5	17,3	52	12	40282

Hochdruckentladungslampen - Halogenmetaldampf lampen -

- Halogenmetaldampflampen mit keramischem Brenner -



CMH-TC Super Mini - einseitig gesockelt / HIT-TC-CE GU6.5

Minihalogenmetaldampf Lampe - Sockel GU6.5

Hervorragende Farbstabilität während der gesamten Lebensdauer

Øt / h = 12.000h

Betrieb nur in geschlossenen Leuchten mit Hartglasabdeckung



Farbe	Leistung	Sockel	Ø/mm	Länge	VE	Art.-Nr.
830	20W	GU6.5	11,9	52	12	40283
830	35W	GU6.5	11,9	52	12	40436
942	35W	GU6.5	11,9	52	12	40437



CMH-TC Mini - einseitig gesockelt / HIT-TC-CE G8.5

Minihalogenmetaldampf Lampe - Sockel G8.5

Hervorragende Farbstabilität während der gesamten Lebensdauer

Øt / h = 12.000h bis 15.000h

Betrieb nur in geschlossenen Leuchten mit Hartglasabdeckung



Farbe	Leistung	Sockel	Ø/mm	Länge	VE	Art.-Nr.
830	20W	G8.5	14,3	85	12	40284
830	35W	G8.5	14,3	85	12	40285
842	35W	G8.5	14,3	85	12	40286
830	70W	G8.5	14,3	85	12	40287
942	70W	G8.5	14,3	85	12	40288



CDM-TD - zweiseitig gesockelt / HIT-DE-CE

Halogenmetaldampf Lampe - Sockel RX7s, RX7s-24 - UV-Block

Sehr gute Lichtqualität - Lichtfarben 830 (warm) und 942 (kalt)

Betrieb nur in geschlossenen Leuchten mit Hartglasabdeckung



Farbe	Leistung	Sockel	Ø/mm	Länge	VE	Art.-Nr.
830	70W	RX7s	20	119,6	12	15214
942	70W	RX7s	20	119,6	12	15215
830	150W	RX7s-24	23	137,4	12	15216
942	150W	RX7s-24	23	137,4	12	15217

Hochdruckentladungslampen - Halogenmetaldampfampen -

- Halogenmetaldampfampen mit keramischem Brenner -



CMH-TD - zweiseitig gesockelt / HIT-DE-CE

Halogenmetaldampfampe - Sockel RX7s, RX7s-24 - UV-Block

Øt / h = 10.000h (35W) bis 15.000h

Betrieb nur in geschlossenen Leuchten mit Hartglasabdeckung



Farbe	Leistung	Sockel	Ø/mm	Länge	VE	Art.-Nr.
830	35W	RX7s	19	118	12	40289
830	70W	RX7s	19	118	12	40290
942	70W	RX7s	19	118	12	40291
830	150W	RX7s-24	22,2	135	12	40292
942	150W	RX7s-24	22,2	135	12	40293

- Halogen-Metaldampfampen mit Reflektor -

Die kompaktesten Halogen-Metaldampfampen mit Reflektor auf dem Markt, mit stabiler Farbtemperatur (3000K) über die gesamte Lebensdauer
Dreifache Lichtleistung im Vergleich zu Niedervolt-Halogenlampen
Geeignet für Geschäfte, Restaurants, Hotels, Galerien

SYLVANIA Brite Spot ES50 - Sockel GX10 / HIPAR51 GX10

Alumierter Glasreflektor

Øt / h = 6.000h



Winkel	Leistung	Sockel	Ø/mm	Länge	VE	Art.-Nr.
24°	39W	GX10	51	62,5	15	40243
38°	39W	GX10	51	62,5	15	40244
60°	39W	GX10	51	62,5	15	40245



CMH-MR16 - Precise - Sockel GX10 / HIPAR51 GX10

Alumierter Glasreflektor

Øt / h = 9.000h



Winkel	Leistung	Sockel	Ø/mm	Länge	VE	Art.-Nr.
SP	20W	GX10	51	54,5	12	40294
FL	20W	GX10	51	54,5	12	40295
WFL	20W	GX10	51	54,5	12	40296
SP	35W	GX10	51	54,5	12	40438
FL	35W	GX10	51	54,5	12	40439
WFL	35W	GX10	51	54,5	12	40440

Hochdruckentladungslampen - Halogenmetaldampflampen -

- Halogenmetaldampflampen mit Quarzglas-Brenner -



HQI-T - einseitig gesockelt / HIT G12

Halogen-Metaldampflampe - Sockel G12 - UV-Filter

Betrieb nur in geschlossenen Leuchten mit Hartglasabdeckung



Farbe	Leistung	Sockel	Ø/mm	Länge	VE	Art.-Nr.
WDL	70W	G12	25	84	12	04141
NDL	70W	G12	25	84	12	40297
WDL	150W	G12	25	84	12	04142
NDL	150W	G12	25	84	12	40298



HQI-TS - zweiseitig gesockelt / HIT-DE

Halogen - Metaldampflampe

mit UV-Control

Betrieb nur in geschlossenen Leuchten mit Hartglasabdeckung



Farbe	Leistung	Sockel	Ø/mm	Länge	VE	Art.-Nr.
WDL	70W	RX7s	20	114,2	12	04146
NDL	70W	RX7s	20	114,2	12	04145
WDL	150W	RX7s-24	23	132	12	04144
NDL	150W	RX7s-24	23	132	12	04147
WDL	250W	FC2	25	163	12	04148



MHN-TD - zweiseitig gesockelt / HIT-DE

Halogen - Metaldampflampe

mit UV-Block

Betrieb nur in geschlossenen Leuchten mit Hartglasabdeckung



Farbe	Leistung	Sockel	Ø/mm	Länge	VE	Art.-Nr.
730	70W	RX7s	21	119,6	12	40430
842	70W	RX7s	21	119,6	12	40431
730	150W	RX7s-24	24	137,4	12	40432
842	150W	RX7s-24	24	137,4	12	40433

Hochdruckentladungslampen - Natriumdampf- / Quecksilberdampf lampen -

PHILIPS SDW-T einseitig gesockelt / HST PG12-1

Hochdruck-Natriumdampflampe

UV-Block - Sockel PG12-1

Einsatz: u.a. Backwaren / Obst & Gemüse

Betrieb nur in geschlossenen Leuchten mit Hartglasabdeckung



Farbe	Leistung	Socket	Ø/mm	Länge	VE	Art.-Nr.
825	35W	PG12-1	32	149	5	15126
825	50W	PG12-1	32	149	5	40163
825	100W	PG12-1	32	149	5	40164

- Quecksilber-Dampflampen -

OSRAM HQL / HME E27 / HME E40

Hochdruck-Quecksilberdampflampe - standard

Ellipsoidform

Anwendung: universell geeignet für Verkehrs- und Werkhallenbeleuchtung



Farbe	Leistung	Socket	Ø/mm	Länge	VE	Art.-Nr.
n-weiß	50W	E27	55	130	5	152334
n-weiß	80W	E27	70	156	5	15235
n-weiß	125W	E27	75	170	5	15236
n-weiß	250W	E27	90	226	5	15237
n-weiß	400W	E40	120	290	5	15238
n-weiß	700W	E40	140	330	5	15239
n-weiß	1000W	E40	390	390	5	15240

Vorschaltgeräte für Entladungslampen ab Seite 8.1