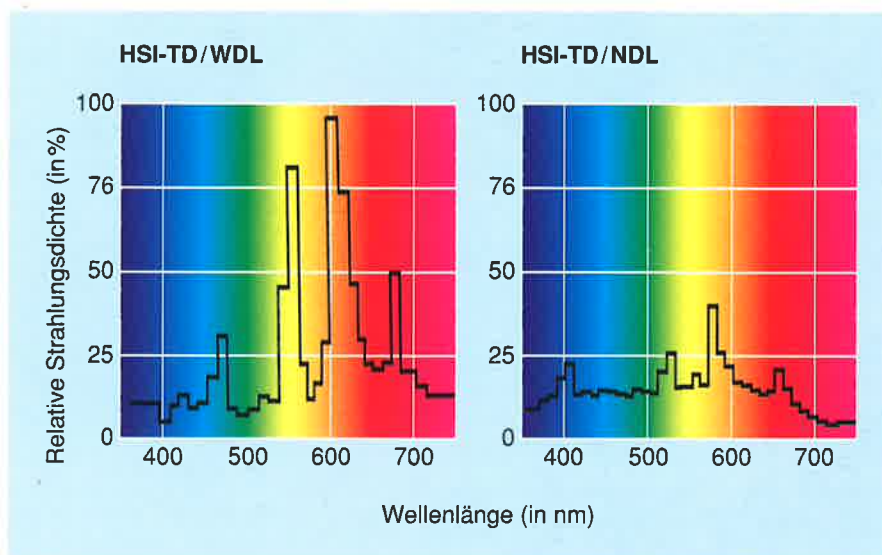


Technische Daten

Spektrale Energieverteilungskurve



Das umfassende Programm

| Artikelbezeichnung | Leistungsaufnahme (W) | Lichtstrom (lm) | Durchmesser Ø (mm) | Länge (mm) | Bestellnummer |
|--------------------|-----------------------|-----------------|--------------------|------------|---------------|
| HSI-T 70W/WDL | 75 | 5200 | 25 | 84 | 20335 7 |
| HSI-T 150W/WDL | 150 | 12000 | 25 | 84 | 20336 4 |

Socket G 12 • Beliebige Brennstellung • Farbwiedergabestufe 1 B
• Für die professionelle Innenraumbeleuchtung

| Artikelbezeichnung | Leistungsaufnahme (W) | Lichtstrom (lm) | Lichtausbeute (lm/W) | Durchmesser Ø (mm) | Kontaktabstand (mm) | Bestellnummer |
|--------------------|-----------------------|-----------------|----------------------|--------------------|---------------------|---------------|
| HSI-TD 70W/WDL | 75 | 6000 | 80 | 20 | 114,2 | 20918 9 |
| HSI-TD 70W/NDL | 75 | 5500 | 73 | 20 | 114,2 | 20941 1 |
| HSI-TD 100W/WDL | 100 | 8400 | 84 | 20 | 114,2 | 20917 1 |
| HSI-TD 150W/WDL | 150 | 13000 | 87 | 25 | 132 | 20919 7 |
| HSI-TD 150W/NDL | 150 | 13000 | 87 | 25 | 132 | 20939 5 |
| HSI-TD 250W/WDL | 250 | 20000 | 80 | 25 | 163 | 20945 2 |
| HSI-TD 250W/NDL | 250 | 20000 | 80 | 25 | 163 | 20943 7 |

Socket Rx 7s bei 70W und 100W, Rx 7s-24 bei 150W, F c 2 bei 250W
• Brennlage waagrecht ± 45° • Farbwiedergabestufe 1 B, 2A bei 150W/WDL und 100W/WDL

| Artikelbezeichnung | Leistungsaufnahme (W) | Lichtstrom (lm) | Lichtausbeute (lm/W) | Ausführung | Länge (mm) | Bestellnummer |
|--------------------|-----------------------|-----------------|----------------------|-------------|------------|---------------|
| HSI-MP 75W/CL/WDL | 75 | 5500 | 73 | Klar | 138 | 20730 8 |
| HSI-MP 75W/CO/WDL | 75 | 5000 | 67 | Beschichtet | 138 | 20731 6 |
| HSI-MP 100W/CL/WDL | 100 | 8500 | 85 | Klar | 138 | 20732 4 |
| HSI-MP 100W/CO/WDL | 100 | 8000 | 80 | Beschichtet | 138 | 20733 2 |
| HSI-MP 150W/CL/WDL | 150 | 13000 | 87 | Klar | 138 | 20750 6 |
| HSI-MP 150W/CO/WDL | 150 | 12500 | 83 | Beschichtet | 138 | 29751 4 |
| HSI-MP 75W/CL/NDL | 75 | 5500 | 73 | Klar | 138 | 20754 8 |
| HSI-MP 75W/CO/NDL | 75 | 5000 | 67 | Beschichtet | 138 | 20755 5 |
| HSI-MP 100W/CL/NDL | 100 | 8500 | 85 | Klar | 138 | 20756 3 |
| HSI-MP 100W/CO/NDL | 100 | 8000 | 80 | Beschichtet | 138 | 20757 1 |
| HSI-MP 150W/CL/NDL | 150 | 13000 | 87 | Klar | 138 | 20758 9 |
| HSI-MP 150W/CO/NDL | 150 | 12500 | 83 | Beschichtet | 138 | 20759 7 |

Socket E27 • Beliebige Brennstellung • Mit massivem Hartglaskolben • WDL=3200° K Farbtemperatur
• NDL=4000° K Farbtemperatur • Durchmesser Ø 54 mm

| Artikelbezeichnung | Leistungsaufnahme (W) | Lichtstärke (cd) | Ausstrahlwinkel (°) | Durchmesser Ø (mm) | Länge (mm) | Bestellnummer |
|------------------------|-----------------------|------------------|---------------------|--------------------|------------|---------------|
| HSI-MP 100W PAR 38 SP | 100 | 26000 | 20 | 124 | 137 | 20734 0 |
| HSI-MP 100W PAR 38 FL | 100 | 12000 | 35 | 124 | 137 | 20735 7 |
| HSI-MP 100W PAR 38 VWF | 100 | 4500 | 65 | 124 | 137 | 20736 5 |

Socket E 27 • Beliebige Brennstellung • Aluminiumbeschichteter Reflektor mit klarer oder strukturierter Frontscheibe • Farbtemperatur 3200°K



Sylvania
Lighting
International

Deutschland
SLI Lichtsysteme GmbH
Graf-Zeppelin-Straße 9-11
91056 Erlangen
Telefon 09131/793-207
Telefax 09131/793-426

Schweiz
Sylvania Lighting A.G.
4, Chemin des Léchères
CH-1217 Meyrin/Genf
Tel. 022/7820072
Telefax 022/7820742

Österreich
Sylvania Ges.mbh
Am Sachsengang
A-2301 Gross-Enzersdorf
Telefon 02215/2126-0
Telefax 02215/212633