

# LEUCHTMITTEL 02/2002

## NV Halogen-Stiftsockel Leuchtmittel mit UV-Stop



OSRAM	Socket	Leistung (Watt)	Empfl.VP	Netto	Netto ab 20	Netto ab 50	Netto ab 100
Halostar	G4	10 W	SFr. 4.50				
	G4	20 W					

Technische Daten: Betriebsspannung: 12 Volt Wärmeabstrahlung: allseitig  
 Lebensdauer: 2000 Std. Glas mit UV-Stop  
 Besonderheiten: Preisgünstig und gut.



OSRAM	Socket	Leistung (Watt)	Empfl.VP	Netto	Netto ab 20	Netto ab 50	Netto ab 100
Halostar	GY6.35	35 W	SFr. 4.50				
	GY6.36	50 W					

Technische Daten: Betriebsspannung: 12 Volt Wärmeabstrahlung: allseitig  
 Lebensdauer: 2000 Std. Glas mit UV-Stop  
 Besonderheiten: Preisgünstig und gut.

## NV Halogen-Reflektor ø 35mm Leuchtmittel mit UV-Stop



OSRAM	Socket	Leistung (Watt)	Winkel	Empfl.VP	Netto	Netto ab 20	Netto ab 50	Netto ab 100
Decostar 35S	GU4	20 W	38°	SFr. 13.50				
	GU4	35 W	38°					
	GU4	20 / 35W	10°	SFr. 13.50				

Technische Daten: Betriebsspannung: 12 Volt Wärmeabstrahlung: nach hinten  
 Lebensdauer: 2000 Std. Frontglas: flach mit UV-Stop  
 Besonderheiten: Preisgünstig und gut.

## NV Halogen-Reflektor ø 50mm Leuchtmittel mit UV-Stop



OSRAM	Socket	Leistung (Watt)	Winkel	Empfl.VP	Netto	Netto ab 20	Netto ab 50	Netto ab 100
Decostar 51S	GU5.3	20 W	38°	SFr. 10.50				
	GU5.3	35 W	38°					
	GU5.3	50 W	38°					
	GU5.3	20 / 35 / 50W	10°/24°/60°	SFr. 10.50				

Technische Daten: Betriebsspannung: 12 Volt Wärmeabstrahlung: nach hinten  
 Lebensdauer: 2000 Std. Frontglas: flach mit UV-Stop  
 Besonderheiten: **Die Meistverkaufte.** Preisgünstig und gut. Ideal für Erstbestückungen !



OSRAM	Socket	Leistung (Watt)	Winkel	Empfl.VP	Netto	Netto ab 20	Netto ab 50	Netto ab 100
Decostar IRC	GU5.3	20 W	38°	SFr. 16.50				
	GU5.3	35 W	38°					
	GU5.3	50 W	38°					
	GU5.3	20 / 35 / 50W	10°/24°/60°	SFr. 16.50				

Technische Daten: Betriebsspannung: 12 Volt Wärmeabstrahlung: nach hinten  
 Lebensdauer: 4000 Std. Frontglas: flach mit UV-Stop  
 Besonderheiten: Zurzeit das beste Leuchtmittel. **30% mehr Licht bei gleicher Leistung !**



SYLVANIA	Socket	Leistung (Watt)	Winkel	Empfl.VP	Netto	Netto ab 20	Netto ab 50	Netto ab 100
Coolfit	GU5.3	20 W	38°	SFr. 13.00				
	GU5.3	35 W	38°					
	GU5.3	50 W	38°					
	GU5.3	50 W	60°	SFr. 13.00				

Technische Daten: Betriebsspannung: 12 Volt Wärmeabstrahlung: nach vorne  
 Lebensdauer: 5000 Std. Frontglas: gewölbt, mit UV-Stop  
 Besonderheiten: Alureflektor für **Wärmeabstrahlung nach vorne !** Ideal für in Einbetonierdosen

# LEUCHTMITTEL 02/2002

## 230V Halogen-Pin Leuchtmittel mit UV-Stop



OSRAM	Socket	Leistung (Watt)	Glas	Empfl.VP	Netto	Netto ab 20	Netto ab 50	Netto ab 100
Halopin	G9	20 W	klar oder matt	SFr. 15.00				
	G9	40 W						
	G9	60 W						
	G9	75 W						

Technische Daten: Betriebsspannung: 230 Volt Wärmeabstrahlung: allseitig  
 Lebensdauer: ca.2000 Std. Glas mit UV-Stop  
 Besonderheiten: Kleinste Halogenlampe für 230V !

## 230V Halogen-Reflektor ø 50mm Leuchtmittel mit UV-Stop



OSRAM	Socket	Leistung (Watt)	Winkel	Empfl.VP	Netto	Netto ab 20	Netto ab 50	Netto ab 100
Halopar 16	GU10	50 W	40°	SFr. 25.00				

Technische Daten: Betriebsspannung: 230 Volt Wärmeabstrahlung: nach vorne  
 Lebensdauer: 2000 Std. Frontglas: flach mit UV-Stop  
 Besonderheiten: Die Meistverkaufte. Alurefektor für Wärmeabstrahlung nach vorne !



SYLVANIA	Socket	Leistung (Watt)	Winkel	Empfl.VP	Netto	Netto ab 20	Netto ab 50	Netto ab 100
Hi-Spot ES50	GU10	35 W	25°	SFr. 22.00				
	GU10	50 W	25°					
	GU10	50 W	50°					

Technische Daten: Betriebsspannung: 230 Volt Wärmeabstrahlung: nach vorne  
 Lebensdauer: 2500 Std. Frontglas: gewölbt, mit UV-Stop  
 Besonderheiten: Alurefektor für Wärmeabstrahlung nach vorne ! Für 240 Volt auf Anfrage.

## 230V Halogenstäbe mit UV-Stop



OSRAM	Socket	Leistung (Watt)	Länge	Empfl.VP	Netto	Netto ab 20	Netto ab 50	Netto ab 100
Haloline	R7s	60 W	78mm	SFr. 12.00				
	R7s	100 W						
	R7s	150 W						

Technische Daten: Betriebsspannung: 230 Volt Wärmeabstrahlung: allseitig  
 Lebensdauer: 2000 Std. Glas mit UV-Stop Brennstellung: beliebig  
 Besonderheiten: Preisgünstig und gut.



OSRAM	Socket	Leistung (Watt)	Länge	Empfl.VP	Netto	Netto ab 20	Netto ab 50	Netto ab 100
Haloline	R7s	150 W	117.5mm	SFr. 12.00				
	R7s	200 W		SFr. 10.00				
	R7s	300 W						
	R7s	500 W						

Technische Daten: Betriebsspannung: 230 Volt Wärmeabstrahlung: allseitig  
 Lebensdauer: 2000 Std. Glas mit UV-Stop Brennstellung: beliebig  
 Besonderheiten: Preisgünstig und gut. Auch als 240 Volt Version erhältlich

OSRAM	Socket	Leistung (Watt)	Länge	Empfl.VP	Netto	Netto ab 20	Netto ab 50	Netto ab 100
Haloline	R7s	750 W	189mm	SFr. 23.00				
	R7s	1000 W	189mm	SFr. 23.00				
	R7s	1500 W	254mm	SFr. 28.00				
	R7s	2000 W	331mm	SFr. 46.00				

Technische Daten: Betriebsspannung: 230 Volt Wärmeabstrahlung: allseitig  
 Lebensdauer: 2000 Std. Glas mit UV-Stop Brennstellung: waagrecht  
 Besonderheiten: Preisgünstig und gut.

# LEUCHTMITTEL 02/2002

## Halogen-Metaldampf Leuchtmittel mit UV-Stop



OSRAM	Socket	Leistung (Watt)	Lichtfarbe	Empfl.VP	Netto	Netto ab 20	Netto ab 50	Netto ab 100
Powerstar HQI-T	G12	70 W	NDL	SFr. 130.00				
	G12	70 W	WDL					
	G12	150 W	NDL	SFr. 150.00				
	G12	150 W	WDL					

Technische Daten: Betrieb: Mit Zündgerät Wärmeabstrahlung: allseitig  
 Lebensdauer: 6000 Std. Glas mit UV-Stop  
 Besonderheiten: **Die Meistverkaufte.** Preisgünstig und gut. Ideal für Erstbestückungen !



OSRAM	Socket	Leistung (Watt)	Lichtfarbe	Empfl.VP	Netto	Netto ab 20	Netto ab 50	Netto ab 100
Powerstar HQI-TS	RX7s	70 W	NDL	SFr. 80.00				
	RX7s	70 W	WDL					
	RX7s-24	150 W	NDL	SFr. 95.00				
	RX7s-24	150 W	WDL					
	Fc2	250 W	NDL	SFr. 130.00				
	Fc2	250 W	WDL					

Technische Daten: Betrieb: Mit Zündgerät Wärmeabstrahlung: allseitig  
 Lebensdauer: 6000 Std. Glas mit UV-Stop  
 Besonderheiten: **Die Meistverkaufte.** Preisgünstig und gut. Ideal für Erstbestückungen !



PHILIPS	Socket	Leistung (Watt)	Lichtfarbe	Empfl.VP	Netto	Netto ab 20	Netto ab 50	Netto ab 100
Mastercolour CDM-T	G12	35 W	830 / WDL	SFr. 145.00				
	G12	70 W	942 / NDL	SFr. 145.00				
	G12	70 W	830 / WDL					
	G12	150 W	942 / NDL	SFr. 165.00				
	G12	150 W	830 / WDL					

Technische Daten: Betrieb: Mit Zündgerät Wärmeabstrahlung: allseitig  
 Lebensdauer: 12000 Std. Glas mit UV-Stop  
 Besonderheiten: Zurzeit das beste Leuchtmittel für professionelle Beleuchtung. **Beste Farbwiedergabe !**



PHILIPS	Socket	Leistung (Watt)	Lichtfarbe	Empfl.VP	Netto	Netto ab 20	Netto ab 50	Netto ab 100
Mastercolour CDM-TD	RX7s	70 W	830 / NDL	SFr. 105.00				
	RX7s	70 W	942 / WDL					
	RX7s-24	150 W	830 / NDL	SFr. 120.00				
	RX7s-24	150 W	942 / WDL					

Technische Daten: Betrieb: Mit Zündgerät Wärmeabstrahlung: allseitig  
 Lebensdauer: 12000 Std. Glas mit UV-Stop  
 Besonderheiten: Zurzeit das beste Leuchtmittel für professionelle Beleuchtung. **Beste Farbwiedergabe !**



PHILIPS	Socket	Leistung (Watt)	Lichtfarbe	Empfl.VP	Netto	Netto ab 20	Netto ab 50	Netto ab 100
Mastercolour CDM-R	E27	35 W 10°	830 / NDL	SFr. 165.00				
	E27	35 W 40°	942 / WDL					
	E27	70 W 10°	830 / NDL	SFr. 175.00				
	E27	70 W 40°	942 / WDL					

Technische Daten: Betrieb: Mit Zündgerät Wärmeabstrahlung: allseitig  
 Lebensdauer: 12000 Std. Glas mit UV-Stop  
 Besonderheiten: Zurzeit das beste Leuchtmittel für professionelle Beleuchtung. **Beste Farbwiedergabe !**

**Fluoreszenz-Lampen, Sparlampen und Glühlampen auf Anfrage !**



Wählen Sie

# [www.fabotech.ch](http://www.fabotech.ch)

Weitere Produkte der Beleuchtungstechnik und Unterhaltungselektronik  
finden Sie auf unserer informativen Website!

Kataloge, Prospekte und Preislisten der meisten Artikel lassen sich downloaden.

## 1. Beleuchtungssysteme und Leuchten

aller Weltmarken, für Geschäfts- und Privatbereich



## 2. Unterhaltungselektronik

aller Marken, Design TV-Geräte und Radios



## 3. Möbel für Unterhaltungselektronik

und CD-Aufbewahrung, sowie Wandhalterungen

