

# SYLVANIA

## Halogen De Luxe PAR Halogenlampen für Netzspannung

Mit der Halogen De Luxe  
PAR ist der Einsatz von  
Halogenlicht im Innen-  
und Außenbereich ohne  
Trafosbetrieb möglich.  
Der facettierte Reflektor  
gibt der Halogenlampe  
nicht nur optische  
Ästhetik, sondern auch  
mehr brillantes  
Halogenlicht









**Halogenlampen für Netzspannung mit E27-Sockel • Facettierter aluminium-beschichteter Reflektor mit klarer Scheibe • Exklusiver Glanz durch Facettierung • Dekorative Lichteffekte • Hohe Lichtstärke • Breites Produktprogramm • In farbigen Ausführungen**

- **Anwendungsmöglichkeiten:** Im Innen- und Außenbereich • Für Akzent- und Allgemeinbeleuchtung • Für den Einsatz in Downlightern, Strahlern und Wohnraumleuchten • Zur Beleuchtung von Verkaufs- und Geschäftsräumen, Hotels, Restaurants und Wohnräumen
- **Eigenschaften:** • **Halogen De Luxe PAR 20** • 50 Watt in Spot und Flood • Kleine, kompakte Bauform • Gleiche Abmessungen wie herkömmliche Reflektorlampen R63 • bis 30% mehr Licht • Doppelte Lebensdauer
- **Halogen De Luxe PAR 30** • Vergleichbare Abmessungen wie Reflektorlampe R95 • 159% mehr Licht • Hohe Brenndauer von 2500 Stunden gegenüber 1000 Stunden bei Reflektorlampen • 75 Watt und 100 Watt Spot und Flood • 75 Watt auch mit Kaltlichtreflektor • Einsatz in speziellen Leuchten für Kaltlichtlampen • Zur Ausleuchtung wärmeempfindlicher Objekte
- **Halogen De Luxe PAR 38** • 75 Watt und 100 Watt Spot und Flood • Ersetzt herkömmliche PAR 38 • 13% mehr Licht bei 17% Energieeinsparung • 25% höhere Lebensdauer .....

# Technische Daten

## Halogen De Luxe PAR im Vergleich

						
<b>Typ:</b>	Halogen Deluxe PAR 20	Reflektorlampe R63	Halogen Deluxe PAR 30	Reflektorlampe R95	Halogen Deluxe PAR 38	Standard PAR 38
<b>Leistungsaufnahme:</b>	50 W	60 W	100 W	100 W	100 W	120 W
<b>Ausstrahlungswinkel:</b>	30°	35°	30°	35°	30°	30°
<b>Lichtstärke:</b>	1170 cd	900 cd	3500 cd	1350 cd	3500 cd	3100 cd
<b>Mittlere Lebensdauer:</b>	2000 Std.	1000 Std.	2500 Std.	1000 Std.	2500 Std.	2000 Std.
<b>Vorteile der Halogen Deluxe PAR auf einen Blick:</b>	Brillantes Halogenlicht 30% mehr Licht 17% Energieeinsparung doppelte Lebensdauer farbige Halogenausführungen		Brillantes Halogenlicht 15% mehr Licht 2,5fache Lebensdauer farbige Halogenausführungen		Brillantes Halogenlicht 13% mehr Licht 17% Energieeinsparung 25% höhere Lebensdauer	

## Das umfassende Programm

Artikelbezeichnung	Leistungsaufnahme (W)	Ausstrahlungswinkel (°)	Reflektorschichtung/Farbe	Lichtstärke (cd)	Durchmesser	Länge (mm)	Bestellnummer
Halo DL PAR20 50W SP	50	Spot 10	Aluminium	3870	64,5	88	21125 0
Halo DL PAR20 50W FL	50	Flood 30	Aluminium	1170	64,5	88	21126 8
Halo DL PAR20 50W Rot	50	Flood 30	Rot		64,5	88	21153 2
Halo DL PAR20 50W Blau	50	Flood 30	Blau		64,5	88	21152 4
Halo DL PAR20 50W Grün	50	Flood 30	Grün		64,5	88	21151 6
Halo DL PAR20 50W Gelb	50	Flood 30	Gelb		64,5	88	21154 0
Halo DL PAR30 75W SP	75	Spot 10	Aluminium	6900	97	90,5	21230 8
Halo DL PAR30 75W FL	75	Flood 30	Aluminium	2200	97	90,5	21231 6
Halo DL PAR30 100W SP	100	Spot 10	Aluminium	10000	97	90,5	21234 0
Halo DL PAR30 100W FL	100	Flood 30	Aluminium	3500	97	90,5	21235 7
Halo DL PAR30 75W Rot	75	Flood 30	Rot		97	90,5	21318 1
Halo DL PAR30 75W Blau	75	Flood 30	Blau		97	90,5	21316 5
Halo DL PAR30 75W Grün	75	Flood 30	Grün		97	90,5	21315 7
Halo DL PAR30 75W Gelb	75	Flood 30	Gelb		97	90,5	21319 9
Halo DL PAR30 Dich	75	Spot 10	Kaltlicht	7500	97	90,5	21290 2
Halo DL PAR30 Dich	75	Flood 30	Kaltlicht	2400	97	90,5	21291 0
Halo DL PAR38 75W SP	75	Spot 10	Aluminium	6900	122	136	21140 9
Halo DL PAR38 75W FL	75	Flood 30	Aluminium	2200	122	136	21141 7
Halo DL PAR38 100W SP	100	Spot 10	Aluminium	10000	122	136	21144 1
Halo DL PAR38 100W FL	100	Flood 30	Aluminium	3500	122	136	21145 8

Facettierter Reflektor • Klare Frontscheibe • E27 Sockel • Spannung 230 Volt  
• Mittlere Lebensdauer bis zu 2500 Stunden



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 02215/21 26-0  
Telefax 02215/21 26 33