



Produkt Bezeichnung: 41900 SP  
 Produkt-Code: 4050300003962  
 Menge: Faltschachtel (FS) beinhaltet 1 Stück (ST)

Das Produkt finden Sie im OSRAM eKatalog unter:  
[http://catalog.myosram.com?~language=DE&~country=DE&it\\_p=4050300003962](http://catalog.myosram.com?~language=DE&~country=DE&it_p=4050300003962)

Anwendungsdaten	
Dimmbar	Ja
Brennstellung	beliebig

Kategorisierungen	
Sstl-Nummer	4739524
SEG-Nr.	8326702
ILCOS	HMG5//UB-20-12-GY4-48/8

Allgemeine beschreibende Daten	
Sockel (Normbezeichnung)	GY4
Quecksilberfrei	Ja

Technik - Elektrische Angaben	
Nennleistung	20 W
Bemessungsleistung	20 W
Nennspannung (Packgut)	12 V

Technik - Geometriedaten	
Gesamtlänge	36.00 mm
Kontaktabstand	4 mm
Durchmesser	48.0 mm
Länge	38 mm

Technik - Lebensdauer	
Nennlebensdauer	2000 h
Bemessungslampenlebensdauer	2000 h

Technik - Lichttechnische Daten	
Lichtstärke	3100 cd
Ausstrahlungswinkel	8 °
Farbtemperatur	2900 K
Farbwiedergabeindex Ra	100
Bemessungsstartzeit	0 s

Verpackungsvarianten				
Produkt-Code	Verpackungsart und enthaltene Stücke	Abmessungen in h x b x l	Gewicht brutto	Volumen
4050300003962	Faltschachtel beinhaltet 1 Stück	44,000 mm x 44,000 mm x 57,000 mm	20,700 g (0,000 g)	0,110 Kubikdezim
4050300217536	Versandschachtel beinhaltet 10 Stück	96,000 mm x 69,000 mm x 231,000 mm	253,000 g (0,000 g)	1,530 Kubikdezim



**Die Dinge in ein besseres Licht rücken: Dank ihrer guten Lenkungseigenschaften und ihre enorme Lichtstärke sind die HALOSPOT 48 von OSRAM ein echter Profi darin, Räume und Objekte in Szene zu setzen. Der facettierte Reflektor ermöglicht eine maximal gleichmäßige Lichtverteilung. Bei allen HALOSPOT Lampen muss man sich um einen Hitzestau hinter abgehängten Decken keine Sorgen machen: der Aluminiumreflektor strahlt einen Großteil der Wärme nach vorne ab.**

- Brillantes Akzentlicht
- Griffkappe zur Blendbegrenzung und für einfaches Handling
- Hervorragende Lichtverteilung durch Reflektorfacettierung
- Drastisch reduzierte Wärmebelastung in der Leuchte durch aluminiumbeschichteten Reflektor, der einen Großteil der Wärme nach vorne abstrahlt.
- Für den Betrieb in offenen Leuchten gemäß IEC 60598-1
- Mittlere Lebensdauer: AR48 20 W 24 V - 1000 h; AR48 20 W 12 V - 2000 h
- Dimmbar
- Ra=100
- Farbtemperatur: 2.800 K
- Socket: BA15d, GY4
- UV-Filter

Lichtverteilungskurven unter [www.osram.de](http://www.osram.de)