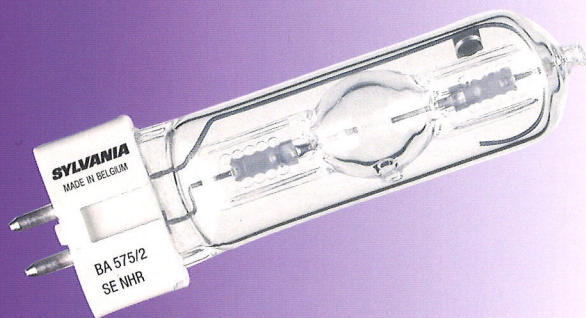


**SLI**

# BriteArc/2

*Die hellere Alternative*



**Hohe Farbtemperatur** von 8.500 K und 7.200 K bewirkt ein erhöhtes Helligkeitsempfinden.

**Keine Unterschiede** in der Farbtemperatur zwischen 250/2 SE 8.5 und 575/2 SE 8.5 Lampen. Beide Lampenleistungen sind gemeinsam einsetzbar.

**Sehr stabile Farbtemperatur** über die gesamte Lebensdauer. Damit können problemlos alte und neue Lampen in einer Szene betrieben werden.

**Sehr stabile Konstruktion** Betrieb in jeder beliebigen Brennstellung, für Moving Heads geeignet.

**Austauschbarkeit** Alle BriteArc/2 sind sowohl von elektrischen Daten als auch von ihren Dimensionen her austauschbar gegen normale BriteArc SE NHR Lampen.



# SYLVANIA

by Sylvania Lighting International

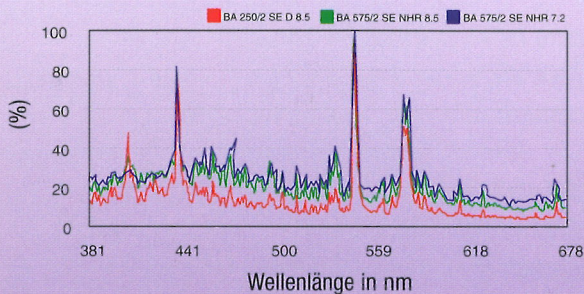


# BriteArc/2

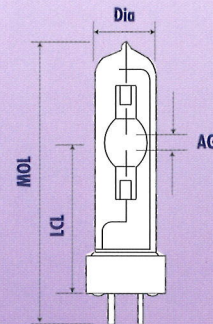
Die hellere Alternative

BriteArc SE/2 Lampen sind kompakte Halogen-Metaldampflampen mit hoher Zuverlässigkeit. Der axiale Kurzbogen der einseitig gesockelten Lampe garantiert eine optimale Lichtbündelung und einen hohen Wirkungsgrad des Scheinwerfers. Die Farbtemperatur von 8.500 K führt zu einer als sehr hoch empfundenen Helligkeit. Die Lampen, die in universeller Brennlage betreibbar sind, können problemlos in Verfolgern, kopfbewegten Scheinwerfern (Moving-Heads) sowie auch Scheinwerfern für die Architekturanstrahlung eingesetzt werden.

## Spektralverteilungskurve

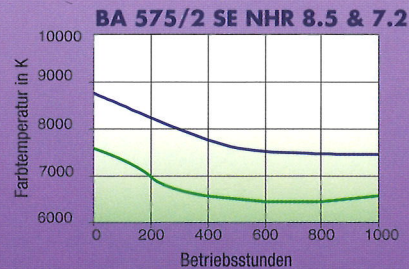
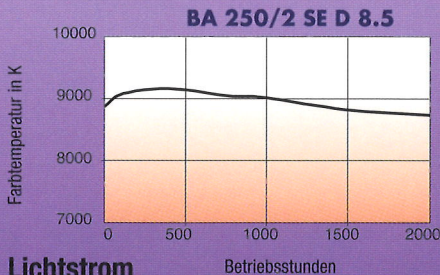


## BriteArc 250/2 und BriteArc 575/2



Bezeichnung	Watt W	Volt V	Lampen- strom A	mittlere Lebensdauer Std.	Austausch vor Std.	Licht- strom lm	Farb- temperatur K	Abmessungen				Sockel	Zündspan- nung kV	Bestell- nummer
								AG mm	L mm	LCL mm	D mm			
BA 250/2 SE D 8.5	250	95	3.30	2000	2300	18000	8500	5	108	55	23	GY9.5	2.2	23998
BA 575/2 SE 8.5	575	95	6.95	1000	1200	44000	8500	7	125	65	30	GX9.5	2.2	24000
BA 575/2 SE 7.2	575	95	6.95	1000	1200	45000	7200	7	125	65	30	GX9.5	2.2	24002

## Farbtemperatur



## Lichtstrom

