

Natriumdampf-Hochdrucklampe 39x156mm, E27 70W 2100K Ra25 6600Lm 28500h Röhre klar

Artikel-Nr. 82092

Lampenleistung:	70 W
Lichtstrom:	6600 lm
Sockel:	E27
Lampenform:	Röhre, einseitig gesockelt
Farbwiedergabestufe:	20-39 (Klasse 4)
Farbtemperatur:	2100 K
Lampenlichtausbeute:	94 lm/W
Externes Zündgerät erforderlich:	Ja
Externes Vorschaltgerät erforderlich:	Ja
Quecksilberfrei:	Ja
Gesamtlänge:	156 mm
Durchmesser:	39 mm
Pflanzenbelichtung:	Nein
Ausführung:	klar
Beschichtet:	Nein
Ersatz für Quecksilberdampf Lampe:	Ja
Mittlere Nennlebensdauer:	28500 h



Natriumdampf-Hochdrucklampe 39x156mm Diese Natriumdampf-Hochdrucklampen bietet hervorragende Lichtausbeute, Lumen Wartung und lange Lebensdauer, wodurch sie Energie- und Wartungskosten einsparen. Die Lampen sind eine sehr robuste und zuverlässige Konstruktion, entworfen, um die anspruchsvollsten Anforderungen erfüllen. Es sind weniger Teile und nur 5 kritische Schweißnähte. Einfachheit und Robustheit bieten eine höhere Zuverlässigkeit. Hervorragende Leistung und längere Lebensdauer.

Energieeffizienzklasse: A+
 Gewichteter Verbrauch (kWh/1000h): 80.43
 Zündzeit/Startzeit (s): 300
 Farbwiedergabeindex (Ra): 25
 Lebensdauer (h): 28500

Letzte Aktualisierung am: 10.02.2014 15:56:47



Die Eigenschaften gelten für Artikel, welche vom Hersteller nach dem 01.09.2013 in Verkehr gebracht wurden.
 Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.