

Natriumdampf-Hochdrucklampe 72x156mm, E27 70W 2000K Ra25 5750Lm 28500h Ellipsoid matt

Artikel-Nr. 82016



www.sh-licht.de

Lampenleistung:	70 W
Lichtstrom:	5750 lm
Socket:	E27
Lampenform:	ellipsoid
Farbwiedergabestufe:	20-39 (Klasse 4)
Farbtemperatur:	2000 K
Lampenlichtausbeute:	82 lm/W
Externes Zündgerät erforderlich:	Ja
Externes Vorschaltgerät erforderlich:	Ja
Quecksilberfrei:	Nein
Gesamtlänge:	156 mm
Durchmesser:	72 mm
Pflanzenbelichtung:	Nein
Ausführung:	matt
Beschichtet:	Ja
Ersatz für Quecksilberdampfampe:	Ja
Energieeffizienzklasse:	A
Mittlere Nennlebensdauer:	28500 h

Seite 1

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.

Natriumdampf-Hochdrucklampe 72x156mm 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): 78
 Quecksilbergehalt (mg): 9.96
 Zündzeit/Startzeit (s): 240
 Farbwiedergabeindex (Ra): 25
 Lebensdauer (h): 28500

Letzte Aktualisierung am: 18.12.2014 13:28:29

