

## Osram Powerstar-Lampe K12S HQI-TS 2000/D/S

**Allgemeine Informationen** 

Artikelnummer ET1320050

EAN 4050300271682

Hersteller Osram

Hersteller-ArtNr 4050300271682 Hersteller-Typ HQI-TS 2000/D/S

Verpackungseinheit 1 Stück

Artikelklasse Halogen-Metalldampflampe ohne Reflektor

**Technische Informationen** 

Lampenleistung 2000W

Lampenspannung 190...190V

Lichtstrom 210000lm

Sockel

UV-Schutz

Farbwiedergabeindex CRI

Farbtemperatur 6100K

Lichtfarbe gemäß EN 12464-1

Lampenlichtausbeute 108lm/W

Lampenform

**Brennermaterial** 

Brennstellung

Durchmesser 41mm

Gesamtlänge 187mm

Externes Zündgerät erforderlich

Externes Vorschaltgerät erforderlich

Geschlossene Leuchte erforder

Solariumlampe

Farbe

Ausführung

**Beschichtet** 

Energieeffizienzklasse

Mittlere Nennlebensdauer 4500h

Osram Powerstar-Lampe K12S HQI-TS 2000/D/S Lampenleistung 2000W, Lampenspannung 190 ...

190V, Lichtstrom 210000lm, Sockel K12s-36, Farbwiedergabestufe 80-89 (Klasse



1B), Farbtemperatur 6100K, Lichtfarbe gemäß EN 12464-1 kühl >5300 K, Lampenlichtausbeute 108lm/W, Lampenform Röhre, zweiseitig gesockelt, Brennermaterial Quarz, Brennstellung p15, Durchmesser 41mm, Gesamtlänge 187mm, Externes Zündgerät erforderlich, Externes Vorschaltgerät erforderlich, Geschlossene Leuchte erforderlich, Farbe sonstige, Ausführung Energieeffizienzklasse A+, Mittlere Nennlebensdauer 4500h, Gewichteter Energieverbrauch in 1000 Stunden 2145kWh, POWERSTAR® HQI®-TS (1000/2000 W) haben keinen Außenkolben, sind kompakt und mit zweiseitigem Anschluss versehen.

Zugelassen nur für geschlossene Leuchten.

POWERSTAR® HQI®-TS 2000/D/S POWERSTAR® HQI®-TS 1000/NDL/S Vorteile Äußerst kompakt für kleine Scheinwerfer mit geringer Windlast Extrem kurzer Lichtbogen für sehr gute Lichtlenkung mit wenig Streulicht Sehr gute Farbwiedergabe Betrieb an handelsüblichen Zünd- und Vorschaltgeräten Die sofortige Wiederzündung der heißen Lampe ist mit einem speziellen Zündgerät möglich Anwendungen Sportstadien, Sporthallen, Großflächenbeleuchtung, Flutlichtanlagen, Sonnensimulation, Materialprüfung POWERSTAR® HQI®-TS 2000/N/L Vorteile Lichtbogenlänge 120 mm Ideal für kompakte Flutlicht-Strahler Betrieb an handelsüblichen Zünd- und Vorschaltgeräten Anwendungen Semi-professionelle Sportstätten, Trainingsplätze, Gebäudeanstrahlung, Beleuchtung von Industrieanlagen



Osram Powerstar-Lampe K12S HQI-TS 2000/D/S online kaufen