

Osram Powerstar-Lampe E40 HQI-E 250/D PRO COAT

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1320004
EAN	4008321677907
Hersteller	Osram
Hersteller-ArtNr	4008321677907
Hersteller-Typ	HQI-E 250/D PRO COAT
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Halogen-Metall dampflampe ohne Reflektor

Technische Informationen

Lampenleistung	250W
Lampenspannung	98...98V
Lichtstrom	18000lm
Sockel	
UV-Schutz	
Farbwiedergabeindex CRI	
Farbtemperatur	5200K
Lichtfarbe gemäß EN 12464-1	
Lampenlichtausbeute	72lm/W
Lampenform	
Brennmaterial	
Brennstellung	
Durchmesser	90mm
Gesamtlänge	226mm
Externes Zündgerät erforderlich	
Externes Vorschaltgerät erforderlich	
Geschlossene Leuchte erforderlich	
Solariumlampe	
Farbe	
Ausführung	
Beschichtet	
Energieeffizienzklasse	
Mittlere Nennlebensdauer	12000h



Osram Powerstar-Lampe E40 HQI-E 250/D PRO COAT Lampenleistung 250W, Lampenspannung 98 ...

98V, Lichtstrom 18000lm, Sockel E40, UV-Schutz, Farbwiedergabestufe 90-100

(Klasse 1A), Farbtemperatur 5200K, Lichtfarbe gemäß EN 12464-1 neutral 3300 bis 5300 K, Lampenlichtausbeute 72lm/W, Lampenform ellipsoid, Brennermaterial Quarz, Brennstellung beliebig, Durchmesser 90mm, Gesamtlänge 226mm, Externes Zündgerät erforderlich, Externes Vorschaltgerät erforderlich, Geschlossene Leuchte erforderlich, Farbe sonstige, Ausführung matt, Beschichtet, Energieeffizienzklasse A, Mittlere Nennlebensdauer 12000h, Gewichteter Energieverbrauch in 1000 Stunden 275kWh, POWERSTAR® HQI®-E sind einseitig gesockelte Ellipsoidlampen mittlerer bis hoher Leistung.

Zugelassen nur für geschlossene Leuchten.

Vorteile Bis zu 1000 W Leistung Hohe Lebensdauer Gute Farbwiedergabe Schraubsockel E40 für einfaches Lampenhandling In klarer und beschichteter Ausführung Anwendungen Beleuchtung großer Hallen Downlights in Industrie, Büros und Warenhäusern

[Osram Powerstar-Lampe E40 HQI-E 250/D PRO COAT online kaufen](#)

