

Osram POWERSTAR HQI-E coated 400 W/N CO



Halogen-Metaldampflampen mit Quarztechnologie für geschlossene Leuchten.
Produkteigenschaften: POWERSTAR® Quarztechnologie. Lichtfarben: Neutralweiß (NDL), Tageslicht (D). Produktvorteile: Schraubsockel E40 für einfache Lampenhandhabung. Dank UV-Filter deutliches Unterschreiten der max. zulässigen UV-Grenzwerte nach IEC 61167.
Anwendungsgebiete: Hallen für Industrie und Gewerbe. Ausstellungs- und Messehallen. Sport- und Mehrzweckhallen. Nur für den Betrieb in geschlossenen Leuchten zugelassen. Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten.

Produktcode:	OSR 039803
Status product:	126 - Lopend
Letzte Änderung:	12-06-2024
Mark:	OSRAM
Typ:	HQIE
ETIM-Gruppe:	EG000028 - Leuchtmittel
ETIM Klasse:	EC000037 - Halogen-Metaldampflampe ohne Reflektor
Synonyme:	Entladungslampe, Halogenlampe, Halogen-Metaldampflampe, Halogen-Metaldampflampe ohne Reflektor, HIT-Lampe, Hochdruck-Entladungslampe, Hochdruck-Metallhalogendampf-Lampe, Lampe, Leuchtmittel



Spezifikationen

Lampenleistung:	440 W	Gesamtlänge:	290 mm
Lampenspannung:	127 ~ 127 V	Externes Zündgerät erforderlich:	Ja
Lichtstrom:	40000 lm	Externes Vorschaltgerät erforderlich:	Ja
Sockel:	E40	Geschlossene Leuchte erforderlich:	Ja
UV-Schutz:	Ja	Solariumlampe:	Nee
Farbwiedergabeindex CRI:	60-69	Farbe:	farblos
Farbtemperatur:	3800 K	Lichtfarbe:	638
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	neutralweiß 3300 bis 5300 K	Ausführung:	mattiert
Lampenlichtausbeute:	90 lm/W	Lampenbezeichnung:	ED37
Lampenform:	ellipsoid	Energieeffizienzklasse:	G
Brennmaterial:	Quarz	Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	450 kWh
Brennstellung:	h45	Mittlere Nennlebensdauer:	9000 h
Durchmesser:	120 mm		

Verpackungsinformationen

Gewicht	0.34 kg
CBS-code	85393290

