

Osram HQITS 400W NDL



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 689214

Status product: 126 - Lopend

Letzte Änderung: 12-06-2024

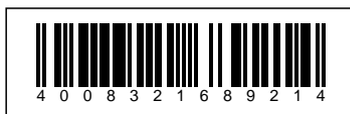
Mark: OSRAM

Typ: HQITS

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:	400 W	Gesamtlänge:	206 mm
Lampenspannung:	118 ~ 118 V	Externes Zündgerät erforderlich:	Ja
Lichtstrom:	36000 lm	Externes Vorschaltgerät erforderlich:	Ja
Sockel:	Fc2	Geschlossene Leuchte erforderlich:	Ja
UV-Schutz:	Ja	Solariumlampe:	Nee
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89	Farbe:	farblos
Farbtemperatur:	4200 K	Lichtfarbe:	842
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	neutralweiß 3300 bis 5300 K	Ausführung:	klar
Lampenlichtausbeute:	90 lm/W	Lampenbezeichnung:	sonstige
Lampenform:	Röhre, zweiseitig gesockelt	Energieeffizienzklasse:	G
Brennmaterial:	Quarz	Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	451 kWh
Brennstellung:	P45	Mittlere Nennlebensdauer:	12000 h
Durchmesser:	33 mm		

Verpackungsinformationen

Gewicht	129 gr
Breite	211 mm
Höhe	38 mm
Länge	38 mm
CBS-code	85393290

