

Sodium lamp 250W E40 SN-E Thorgeon



Die Thorgeon SN-E Natriumlampe mit 250W Leistung eignet sich für leistungsstarke Beleuchtung in industriellen und öffentlichen Bereichen. Mit E40-Sockel, 2000K warmgelbem Licht und 30.000 Lumen bietet sie eine hohe Effizienz (120 lm/W) und eine Lebensdauer von ca. 24.000 Stunden. Erfordert externes Vorschaltgerät und Zünder. Ersatz für Quecksilberdampf- oder SON-T-Lampen.

Produktcode: TH 05184

Zuletzt bearbeitet: 25-08-2025

Marke: Thorgeon

ETIM gruppe: EG000028 - Leuchtmittel

ETIM Klasse: EC000821 - Natriumdampf-Hochdrucklampe

Synonyme: Hochdruck-Natriumdampf Lampe, Leuchtmittel, Natriumdampf-Hochdrucklampe, Natriumdampf Lampe



Spezifikationen

Ausführung:	opal	Externes Zündgerät erforderlich:	Ja
Lampenleistung:	250 W	Externes Vorschaltgerät erforderlich:	Ja
Sockel:	E40	Quecksilberfrei:	Nein
Lichtstrom:	30900 lm	Anzahl der Brenner:	Nein
Farbtemperatur:	2000 K	Pflanzenbelichtung:	Nein
Gesamtlänge:	-mm	Ersatz für Quecksilberdampf Lampe:	Ja
Farbwiedergabeindex CRI:	20-39	Mittlere Nennlebensdauer:	24000 h
Durchmesser:	-mm	Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	250 kWh
Lampenlichtausbeute:	120 lm/W	Lampenbezeichnung:	ED28
Lampenform:	Röhre, einseitig gesockelt	Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	ED28

Verpackungsinformationen

Gewicht	0 gr
Verpackungscode <small>(gemäß EANCOM-Codeliste 7065)</small>	BX
Verpackungsform	Kasten <small><p>Ein nicht spezifischer Begriff, der sich auf eine nicht flexible, dreidimensionale Verpackung mit geschlossenen Seiten bezieht, die vollständig umhüllt und aus jedem Material hergestellt werden kann. Obwohl einige Boxen für die Wiederverwendung oder Rettung geeignet sind, können sie je nach Productth</p> auch für einen Gebrauch sein</small>
CBS-code	85393290

