

Mercury Lamp HPL 400W E40 Thorgeon



Die Thorgeon HPL 400W Quecksilberlampe ist eine zuverlässige Lichtquelle für industrielle und öffentliche Bereiche. Mit E40-Sockel, 4000K kaltweißem Licht und 22.000 Lumen sorgt sie für helle Beleuchtung. Die Lampe bietet eine Lebensdauer von 10.000 Stunden und eine Effizienz von 55 lm/W. Dank universeller Brennposition ist sie flexibel einsetzbar.

Produktcode: TH 05018

Zuletzt bearbeitet: 25-08-2025

Marke: Thorgeon

ETIM gruppe: EG000028 - Leuchtmittel

ETIM Klasse: EC000056 - Quecksilberdampf-Hochdrucklampe

Synonyme: Entladungslampe, Hochdrucklampe, Hochdruck-Quecksilberdampf-Lampe, Lampe, Leuchtmittel, Mischlicht-Lampe, Quecksilberdampf-Hochdrucklampe, Quecksilberdampflampe, Schwarzglas-Hochdrucklampe



Spezifikationen

Lampenleistung:	400 W	Brennstellung:	beliebig
Sockel:	E40	Lampenform:	ellipsoid
Lichtstrom:	22000 lm	Interner Reflektor:	Nein
Farbtemperatur:	4200 K	Mittlere Nennlebensdauer:	10000 h
Gesamtlänge:	290 mm	Lampenspannung:	130 ~ 145
Farbwiedergabeindex CRI:	40-59	Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	400 kWh
Durchmesser:	122 mm	Lampenbezeichnung:	ED37
Lampenlichtausbeute:	55 lm/W	Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	ED37

Verpackungsinformationen

Gewicht	0.16 kg
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 Produkt auch für einen Gebrauch sein</small>
CBS-code	85393220

