



# Die Alternative zu Quecksilberdampf lampen

## SON H

SON H als Austauschlampe für Quecksilberdampf-Lampen

### Vorteile

- Bis zu 20% Energieeinsparung im Vergleich zu HPL
- Über 50% höherer Lichtstrom im Vergleich zu HPL
- Betrieb in offenen Leuchten möglich

### Merkmale

- Ellipsoider Außenkolben
- Direkter Austausch gegen Quecksilberdampf lampen möglich: SON-H 68 W ersetzt HPL 80 W; SON-H 110 W ersetzt HPL 125 W; SON-H 220 W ersetzt HPL 250 W; SON-H 350 W ersetzt HPL 400W
- Hohe Lichtausbeute
- Robuste und zuverlässige Konstruktion

### Anwendung

- Für den Einsatz in offenen Leuchten im Außenbereich
- Für Beleuchtung von Straßen, Wohngebieten und in der Industrie

### Hinweise

- Zur Verwendung mit einem für Hochdruck-Quecksilberdampf lampen konzipierten Vorschaltgerät
- Nur für Außenanwendungen
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

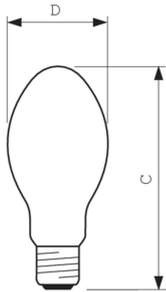
# SON H

## Versions



LPPR SON-H E27

## Abmessungsskizzen



Product	D (max)	C (max)
SON H 68W I E27 1CT/24	71 mm	156 mm

