Artikelnr: 223551

Technische Werte:

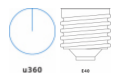
HIE 400 nw E40 co Bezeichnung:

Lampenleistung (Nennwert): 400 W Lampenleistung (Bemessungswert): 400 W Lampenspannung: 120 V Lampenstrom: 4 A 4 kV Zündspannung:

Lichtstrom (Nennwert): 40000 lm * Lichtstrom (Bemessungswert): 40000 lm * Lichtausbeute: 93 lm/W Farbtemperatur: 4200 K Farbkoordinate x: 0.372 Farbkoordinate y: 0.37 Farbwiedergabe: 70 Mittlere Lebensdauer (Nennwert): 8000 h Durchmesser: 120 mm Länge L: 290 mm max. Kolbenform: elliptisch Kolbentyp: mattiert Sockel: E40 Zulässige Brennlage: u360 Verpackungseinheit (St.): 12 Hg-Gehalt:

ILCOS: ME-400/42/2A-H120/S-E40-120/290 bei Betrieb an NaH-Vorschaltgerät

36 mg



Vorteile:

- Kostensparend durch lange

Wartungsintervalle

- Lange Lebensdauer
- Gute Farbwiedergabe
- Hohe Lichtausbeute
- Einfacher Lampenwechsel durch

Schraubsockel

- Klare und mattierte Versionen

Einsatz:

Einsatz für repräsentative Innen- und Außenbeleuchtung, z.B.:

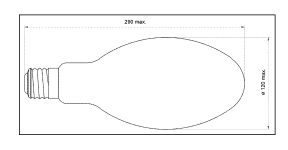
- Großraumbüros
- Warenpräsentation
- Hotels and Restaurants
- Museen und Galerien
- Industriehallen
- Lagerräume
- Parkplätze
- Tankstellen

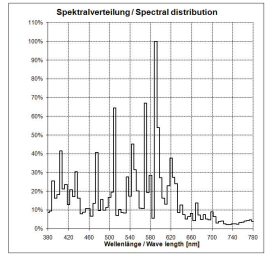
	2000 h	4000 h	6000 h	8000 h	12000 h	16000 h	20000 h
Bemessungs-Lampenlichtstromerhalt	80%	69%	61%	55%			
Bemessungs-Lampenüberlebensfaktor	99%	93%	78%	55%			

Die angegebenen Werte sind unter definierten und gleichbleibenden Laborbedingungen in mehreren Versuchen ermittelt worden.

BLV - Licht- und Vakuumtechnik GmbH







Andere Bedingungen können dazu führen, dass diese Werte nicht erreicht werden. Ebenso können einzelne Lampen bzw. Lampengruppen von den angegebenen Werten abweichen. Schaltzyklus: 11,5 Stunden ein, 0,5 Stunden aus. Änderungen der angegebenen Werte und Toleranzen sind innerhalb der entsprechenden Normen ohne Vorankündigung möglich!