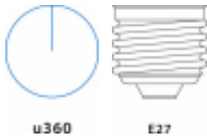
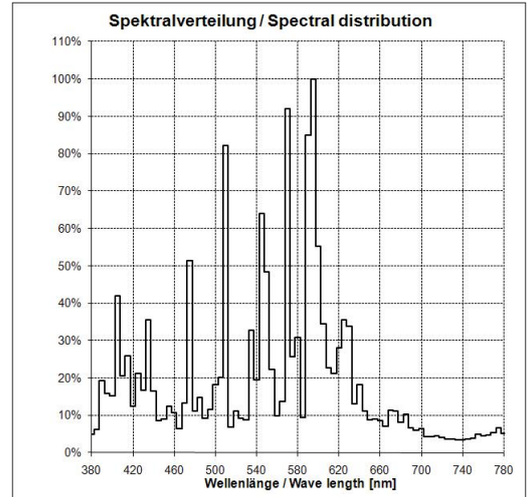
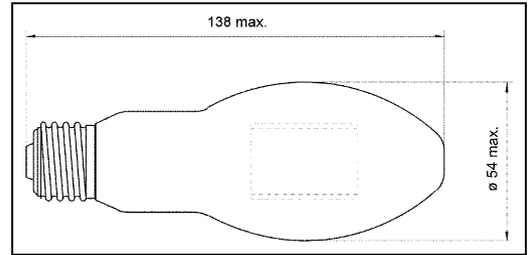


Artikelnr: 223650

**Technische Werte:**

Bezeichnung:	HIE-P 70 nw E27 co
Lampenleistung (Nennwert):	70 W
Lampenleistung (Bemessungswert):	75 W
Lampenspannung:	85 V
Lampenstrom:	0,9 A
Zündspannung:	4 kV
Lichtstrom (Nennwert):	5200 lm
Lichtstrom (Bemessungswert):	5200 lm
Lichtausbeute:	74 lm/W
Farbtemperatur:	4000 K
Farbkoordinate x:	0.38
Farbkoordinate y:	0.38
Farbwiedergabe:	70
Mittlere Lebensdauer (Nennwert):	15000 h
Durchmesser:	54 mm
Länge L:	138 mm
Kolbenform:	elliptisch
Kolbentyp:	mattiert
Sockel:	E27
Zulässige Brennlage:	u360
Verpackungseinheit (St.):	12
Für offene Leuchten:	Ja
Hg-Gehalt:	9,1 mg
ILCOS:	MES-70/40/2A-H85/S-E27-54-138



**Vorteile:**

- Kostensparend durch lange Wartungsintervalle
- Lange Lebensdauer
- Gute Farbwiedergabe
- Hohe Lichtausbeute
- Einfacher Lampenwechsel durch Schraubsockel

**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%	72%	66%	61%	54%	49%	
Bemessungs-Lampenüberlebensfaktor	92%	84%	77%	70%	58%	48%	

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

BLV – Licht- und Vakuumtechnik GmbH

Münchener Straße 10 • 85643 Steinhöring/Germany • Phone: +49 (0) 80 94/906-0 • Fax: +49 (0) 80 94/90 6-164 • E-Mail: sales@blv-licht.de • Internet : www.blv-licht.com

Änderungen der angegebenen Werte und Toleranzen sind innerhalb der entsprechenden Normen ohne Vorankündigung möglich!