

PHILIPS

TrueForce

Outdoor



NEU & jetzt erhältlich Echte Alternative für HPL Lampen mit hohem Lichtstrom

TrueForce – Ideal als Alternative für HPL 80/125 W und SON 50/70 W

- High Intensity Lamp (HIL) : in Anlehnung an High Intensity Discharge (HID)
- Geeignet für vertikale Brennlagen
- Ideale Größe: HPL 125 W Abmessungen (IEC Richtlinie)
- Lange Nutzlebensdauer von 50.000 Std (L70B50)
- Bis zu 75% Energieersparnis gegenüber herkömmlichen Quecksilberdampflampensystemen
- Verlässlich: 6kV Überspannungsschutz, passive Kühlung, Übertemperaturschutz, robustes Design
- Für den direkten Betrieb an 220-240V

5
Jahre
Garantie

	2 Versionen	2 Lichtstrompakete
	Matte Version (FR) für klare Altstadtleuchten mit geringer Blendung durch das Leuchtmittel	3.000 Lumen (2.700 Lumen in matt) Alternative für SON 50W & HPL 80W
	Klare Version (CL) mit 10% höherem Lichtstrom für Leuchten, in denen das Leuchtmittel nicht sichtbar ist	4.500 Lumen (4.000 Lumen in klar) Alternative für SON 70W & HPL 125W



Klare Version (CL)



Matte Version (FR)

Abmessungen	Länge in mm	Durchmesser in mm
HPL-Oval 125 W	171,5	76
HP-Oval 80 W	135	71
HPL-Oval 50 W	130	56
SON-Oval 70 W	156	71
SON-Oval 70 W	156	71

Alle auf dieser Seite genannten Lampen sind WEEE pflichtig. Sie sind geeignet für Innenanwendungen in offenen/belüfteten Leuchten sowie für einen Temperaturbereich von -20 °C bis +45 °C und für eine Luftfeuchtigkeit von max. 80%. Sie sind nicht geeignet für Gleichspannung und elektronische Schalter (Bewegungsmelder).

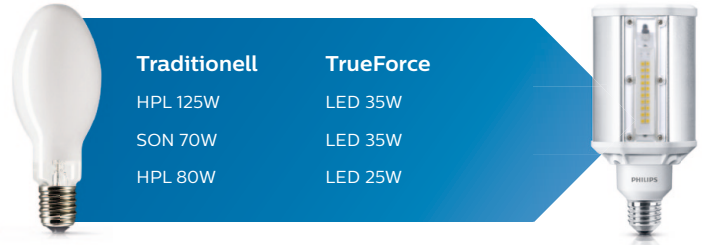
Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite 2.

Die neue High Intensity Lamp (HIL) als Alternative für für HPL 80/125 W und SON 50/70 W

Vergleichsrechnung der LED gegenüber einer konventionellen Lösung	XXXXXX	TrueForce HIL 35 W
Lampenleistung	125 W	35 W
Stromverbrauch/Jahr	547,5 kWh	153,3 kWh
Stromkosten/ Jahr	109,50 €	30,66 €
Ersparnis Stromkosten/Jahr¹⁾		78,84 €

¹⁾ Berechnungsgrundlage: Strompreis 0,20€/kWh, Brenndauer 12 Std./Jahr à 365 Tage pro Jahr

Spart
bis zu
20 €
im Jahr



Traditionell

HPL 125W

SON 70W

HPL 80W

TrueForce

LED 35W

LED 35W

LED 25W



Produktbezeichnung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Lichtausbeute (lm/W)	Farbtemperatur (K)	Dimmbar	Bestellnr.
TrueForce LED HIL 25-80W E27 740 klar							68700000
TrueForce LED HIL 25-80W E27 740 matt							68702400
TrueForce LED HIL 35-125W E27 740 klar							68696600
TrueForce LED HIL 35-125W E27 740 matt							68698000

²⁾ Nutzlebensdauer: bei noch 70% Lichtstrom/Lichtstärke (L70/B50)

³⁾ Die Garantiebedingungen finden Sie unter www.philips.de/gewaehrleistung www.philips.at/gewaehrleistung · www.philips.ch/gewaehrleistung

⁴⁾ Zertifizierung inkl. Anforderungen aus der Sicherheitsnorm IEC 62776 für zweiseitig gesockelte Lampen (geprüft durch TÜV Süd)

