



# Retrofit Lösung für Hallenreflektorleucht en mit HPI/HPL/SON

# TrueForce Highbay LED HPI E40 KVG/VVG

Mit der Philips TrueForce Highbay erhalten Sie eine echte Retrofit Lösung für bestehende Hallenreflektorleuchten mit HPI/HPL/SON. Im Vergleich zu herkömmlichen Leuchtmitteln bietet diese LED Alternative hohe Energieersparnisse, eine längere Nutzlebensdauer, sodass sie sich Anfangsinvestition innerhalb kürzester Zeit bereits rechnet. Das Lampendesign ermöglicht ein direktes Ersetzen von Hochdruckentladungslampen-Lampen durch die neuen TrueForce LED-Lampen ohne Änderung der Leuchte oder des Vorschaltgeräts. Durch die beiden Abstrahlungswinkel (eng- und breitstrahlend) sowie einen hohen Farbwiedergabeindex wird eine gute Lichtverteilung erreicht und gleichzeitig eine komfortable, sichere und stark produktive Umgebung gesichert.

#### Vorteile

- · Einfach zu installieren: Einfacher Lampenaustausch
- · Bis zu 65% Energieersparnis im Vgl. zu herkömmlichen Systemen
- · Retrofit: Keine Veränderung der Leuchte notwendig
- · Zündgerät und KVG/VVG müssen beibehalten werden
- · Lange Nutzlebensdauer mit 50.000 Stunden

# TrueForce Highbay LED HPI E40 KVG/VVG

#### Merkmale

- · Hohe Energieeffizienz durch gerichtetes Licht
- 4.000 Kelvin und hohe Farbwiedergabe mir Ra80
- Engstrahlende (NB|60°) und breitstrahlende (WB|120°) Versionen
- Komaptibel mit magnetischen Vorschaltgeräten (bspw. BSN/BHL 250W) und Zündgeräten
- Geringes Gewicht mit weniger als 1,3kg. Stahlseil als zusätzliche Sicherung beigelegt
- 11.000 Lumen Varaiante als Alternative für 250W HPL/ SON oder HPI
- · 20.000 Lumen Varaiante als Alternative für 400W HPL/ SON oder HPI
- Für ein gutes Thermomanagement sollte sofern vorhanden die Glasabdeckung der Leuchte entfernt werden

#### Anwendung

- · Industrie Fabrikgebäude, Lagerhallen, Hochreallager
- · Einzelhandel Supermärkte, Einkaufspassagen
- · Andere Verkehrsknoten, Messezentren, Sport-/Stadthallen

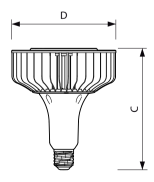
#### Hinweise

• Die Lampe ist nur in trockenen Umgebungen einzusetzen (Lampenschutzart IP 40)

#### Versions



#### Abmessungsskizzen



Product	D	С
TrueForce LED HPI ND 110-88W E40 840 60D	210 mm	250 mm
TrueForce LED HPI ND 110-88W E40 840 120D	210 mm	250 mm
TrueForce LED HPI ND 200-145W E40 840 60D	210 mm	250 mm
TrueForce LED HPI ND 200-145W E40 840 120D	210 mm	250 mm

# TrueForce Highbay LED HPI E40 KVG/VVG

Energieeffizienz-Label (EEL)	Δ+
Energieeilizienz-Label (EEL)	A+
D:	
Dimmen	
Dimmbar	Nein
Elektrische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	50 Hz
Spannung (nom.)	100-145 V
Allgemeine Eigenschaften	
Sockel	E40
Nennlebensdauer (nom.)	50000 h
Schaltzyklus	50000X
Lichttechnische Daten	
Farbcode	840
Ähnlichste Farbtemperatur (nom.)	4000 K
Farbwiedergabeindex (nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der	70 %
Nennlebensdauer (nom.)	
Mechanische Kenndaten	

### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Order Code	Full Product Name	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.
71378500	TrueForce LED HPI ND 110-88W E40 840 60D	97 kWh
71382200	TrueForce LED HPI ND 110-88W E40 840 120D	97 kWh
71386000	TrueForce LED HPI ND 200-145W E40 840 60D	160 kWh
71388400	TrueForce LED HPI ND 200-145W E40 840 120D	160 kWh

## Elektrische Kenndaten

		Äquivalente	Nennleistung	Startzeit
Order Code	Full Product Name	Leistung	(nom.)	(nom.)
71378500	TrueForce LED HPI ND	250 W	88 W	1.2 s
	110-88W E40 840 60D			
71382200	TrueForce LED HPI ND	250 W	88 W	1.2 s
	110-88W E40 840 120D			
71386000	TrueForce LED HPI ND	400 W	145 W	0.7 s
	200-145W E40 840			
	60D			

		Äquivalente	Nennleistung	Startzeit
Order Code	Full Product Name	Leistung	(nom.)	(nom.)
71388400	TrueForce LED HPI ND	400 W	145 W	0.7 s
	200-145W E40 840			
	120D			

## Lichttechnische Daten

		Ausstrahlungswinkel	Lichtstrom
Order Code	Full Product Name	(nom.)	(nom.)
71378500	TrueForce LED HPI ND	60 °	11000 lm
	110-88W E40 840 60D		
71382200	TrueForce LED HPI ND	120 °	11000 lm
	110-88W E40 840 120D		
	110 0000 2-0 040 1200		

		Ausstrahlungswinkel	Lichtstrom
Order Code	Full Product Name	(nom.)	(nom.)
71386000	TrueForce LED HPI ND	60°	20000 lm
	200-145W E40 840 60D		
71388400	TrueForce LED HPI ND	120 °	20000 lm
	200-145W E40 840 120D		

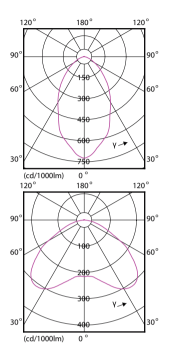
#### Temperaturkenndaten

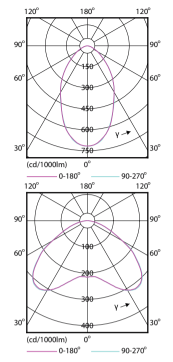
Order Code	Full Product Name	Gehäusetemperatur (max.)
71378500	TrueForce LED HPI ND 110-88W E40 840 60D	90 ℃
71382200	TrueForce LED HPI ND 110-88W E40 840 120D	90 ℃

Order Code	Full Product Name	Gehäusetemperatur (max.)
71386000	TrueForce LED HPI ND 200-145W E40 840	95 °C
	60D	

# TrueForce Highbay LED HPI E40 KVG/VVG

Order Code	Full Product Name	Gehäusetemperatur (max.)
71388400	TrueForce LED HPI ND 200-145W E40 840	95 °C
	120D	







© 2020 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Alle Marken sind Eigentum der Signify Holding bzw. ihrer jeweiligen