





# TrueForce LED Industrial and Retail (Hochregal – MH)

### TrueForce LED HPI UN 95W E40 840 WB

Philips LED-Hallenleuchten bieten Ihnen eine einfache Lösung mit schneller Amortisation, um HID-Alternativen in Hallen-Anwendungen zu ersetzen. TrueForce LED-Lösungen bieten Ihnen die Vorteile der Energieeffizienz und der langen Lebensdauer von LED-Beleuchtung bei einer geringen Anfangsinvestition. Das Design ermöglicht eine direkte Nachrüstung von HID-Lampen mit TrueForce LED-Lampen ohne Wechsel der gesamten Leuchten oder des installierten Zubehörs. Tatsächlich ist die Lampe sowohl mit 250-W- als auch mit 400-W-Vorschaltgeräten kompatibel, um die Durchführbarkeit solcher Nachrüstungen zu optimieren. Die intelligente Zündlogik verhindert einen Zündgeräteausfall und eine fortgesetzte Zündung, die zu Überhitzung und EMI-Risiken führen können. Mehrere Optionen für den Abstrahlwinkel und ein hoher Farbwiedergabeindex verbessern die Lichtverteilung in Beleuchtungsanwendungen für mittlere und für hohe Räume und schaffen gleichzeitig eine komfortable, sichere und hochproduktive Umgebung.

### Hinweise

• Die Installation sollte immer von einem qualifizierten Elektriker oder Installateur durchgeführt werden. Für Anweisungen beachten Sie die Installationsanleitung.

### **Produkt Daten**

Allgemeine Eigenschaften	
Sockel	E40 [ E40]
CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja
Nennlebensdauer (Nom)	50000 h

Schaltzyklus	50000
Referenz für Lichtstrommessung	Wide Cone
Stufe	MASTER

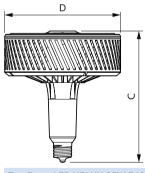
Datasheet, 2022, Dezember 21 Änderungen vorbehalten

# TrueForce LED Industrial and Retail (Hochregal - MH)

Lichttechnische Daten		
Farbcode	840 [ CCT von 4000 K]	
Ausstrahlungswinkel (Nom)	120 °	
Lichtstrom (Nom)	13000 lm	
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K	
Nennlichtausbeute (nom.)	136 lm/W	
Farbkonsistenz	<6	
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80	
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %	
(Nom.)		
Elektrische Kenndaten		
Eingangsfrequenz	50 Hz	
Power (Rated) (Nom)	95 W	
Lampenstrom (Nom)	500 mA	
Äquivalente Leistung	250 W	
Startzeit (Nom)	0,5 s	
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom.)	1s	
Leistungsfaktor (Nom)	0.9	
Spannung (Nom)	220-240 V	
Temperaturkenndaten		
Umgebungstemperatur (max.)	45 ℃	
Umgebungstemperatur (min.)	-20 °C	

Gehäusetemperatur (max)	55 ℃	
Dimmen		
Dimmbar	Nein	
Mechanische Kenndaten		
Kolbenform	Sonstiges	
Zulassungen und Anwendungseigenschaften		
Energieeffizienzklasse	E	
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	95 kWh	
EPREL-Registrierungsnummer	403625	
Produktdaten		
Gesamt-Produktcode	871869975369600	
Bestell-Produktname	TrueForce LED HPI UN 95W E40 840	
	WB	
EAN/UPC - Produkt	8718699753696	
Bestellcode	75369600	
Anzahl pro Verpackung	1	
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	3	
SAP-Material	929002350802	
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	1,250 kg	

## Abmessungsskizzen

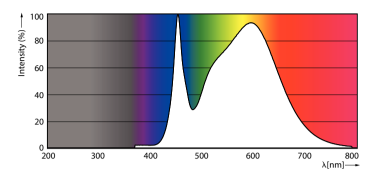


TrueForce LED HPI UN 95W E40 840 WB

Product	D	С
TrueForce LED HPI UN 95W E40 840 WB	250 mm	290 mm

# TrueForce LED Industrial and Retail (Hochregal - MH)

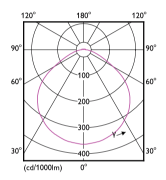
### **Photometrische Daten**





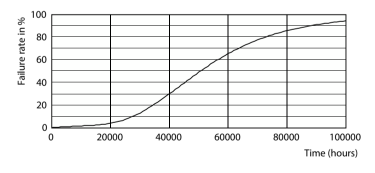
LEDTForce HPI 95W Others E40 840 1

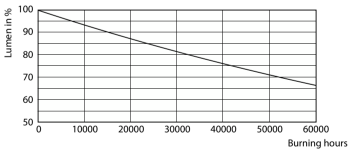
LEDTForce HPI 95W Others E40 840 120D



LEDTForce HPI 140W Others E40 120D

# Lebensdauer





Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram

# TrueForce LED Industrial and Retail (Hochregal - MH)



© 2022 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. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der