



TrueForce LED Industrial and Retail (Hochregal – MH)

TrueForce LED HPI UN 140W E40 840 NB

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		Referenz für Lichtstrommessung	
Sockel	E40 [E40]	Stufe	Narrow Cone
EU RoHS-konform	Ja		MASTER
Nennlebensdauer (Nom)	50000 h	Lichttechnische Daten	
Schaltzyklus	50000	Farbcode	840 [CCT von 4000 K]

TrueForce LED Industrial and Retail (Hochregal – MH)

Ausstrahlungswinkel (Nom)	60 °
Lichtstrom (Nom)	20000 lm
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Nennlichtausbeute (nom.)	142 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %

Elektrische Kenndaten

Eingangsfrequenz	50 Hz
Power (Rated) (Nom)	140 W
Lampenstrom (Nom)	700 mA
Äquivalente Leistung	400 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom.)	1 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.9
Spannung (Nom)	220-240 V

Temperaturkenndaten

Umgebungstemperatur (max.)	45 °C
Umgebungstemperatur (min.)	-20 °C
Gehäusetemperatur (max)	63 °C

Dimmen	
Dimmbar	Nein

Mechanische Kenndaten

Kolbenform	Sonstiges
------------	-----------

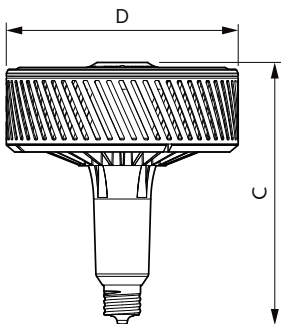
Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienzklasse	F
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	140 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	403626

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871869975371900
Bestell-Produktname	TrueForce LED HPI UN 140W E40 840 NB
	NB
EAN/UPC - Produkt	8718699753719
Bestellcode	75371900
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	3
SAP-Material	929002350902
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	1,250 kg

Abmessungsskizzen

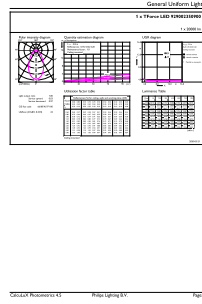
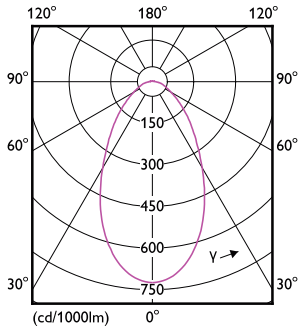


TrueForce LED HPI UN 140W E40 840 NB

Product	D	C
TrueForce LED HPI UN 140W E40 840 NB	250 mm	290 mm

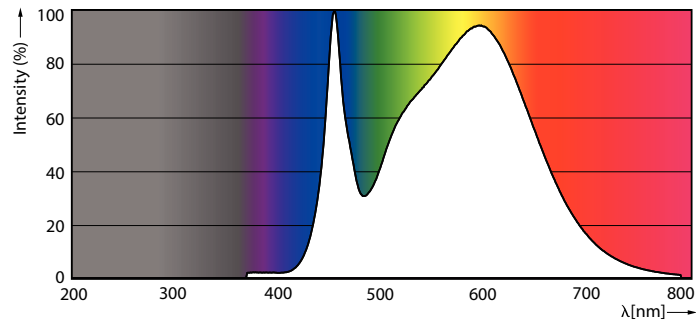
TrueForce LED Industrial and Retail (Hochregal – MH)

Photometrische Daten



LEDForce HPI 95W Others E40 60D

LEDForce HPI 140W Others E40 840 60D

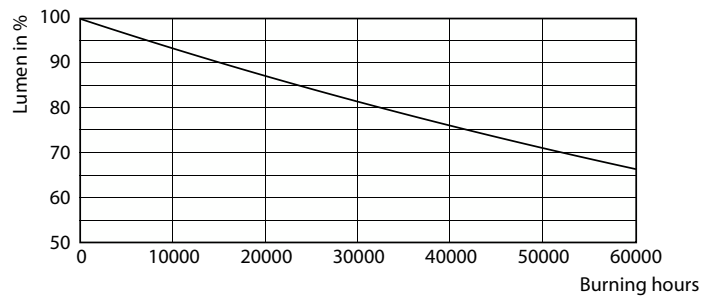


LEDForce HPI 140W Others E40 840

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram

TrueForce LED Industrial and Retail (Hochregal – MH)

