# **TrueForce LED Industrial and Retail (Hochregal**

### TrueForce LED HPI UN 140W E40 840 NB

TrueForce LED Industrial and Retail (Hochregal – MH) - LED-lamp/Multi-LED - Energieeffizienzklasse: F - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 4000 K

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8718699753719 Anzahl pro Verpackung: 1 Zähler - Pakete pro Außenkarton: 3 Nettogewicht (Einzelteil): 1250 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED

Sockel: E40
Technischer Typ: 140-400W
Schaltzyklen: 50000
Nennlebensdauer (Nom): 50000 h

ichttechnische Eigenschaften: Ähnlichste Farbtemperatur: 4000 K Lichtfarbe: Neutralweiß (CW) Farbkonsistenz: <6 Farbkonsistenz: < 6 Farbwiedergabeindex (Nom): 80 Lichtstrom-Neuwert: 20000 Lm Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle: 60 ° Nenn-Abstrahlungswinkel: 60 °

Elektrische Kenndaten: Ausgewiesene Lampenleistung: 140 W Spannung (Nom): 220-240 V Eingangsfrequenz: 50 Hz Startzeit: 0.5 s

Aufwärmzeit bis 60% Licht: 1 Sec. Leistungsfaktor (Nom): 0.9

Temperaturkenndaten:

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

Dimmen: Dimmbar: Nein

Mechanische Kenndaten: Durchmesser D: 250 mm Gesamtlänge C: 290 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften: Energieeffizienz-Label (EEL): F Energieverbrauch: 140 kWh/1000h

## **Technische Daten**

## Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC) 871869975371900

Bestell-Produktname TrueForce LED HPI UN 140W E40 840 NB

EAN/UPC - Produkt 8718699753719

Anzahl pro Verpackung Zähler - Pakete pro Außenkar- 3

Nettogewicht (Einzelteil) 1250 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie **LED** Sockel E40 Technischer Typ 140-400W Schaltzyklen 50000 Nennlebensdauer (Nom) 50000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur 4000 K

Lichtfarbe Neutralweiß (CW)

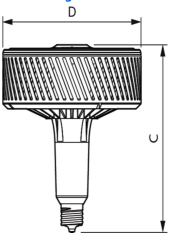
Farbkonsistenz <6 Farbwiedergabeindex (Nom) 80 Lichtstrom-Neuwert 20000 Lm Ausstrahlungswinkel der Licht-60°

quelle Nenn-Abstrahlungswinkel 60°

## **Produktfoto**

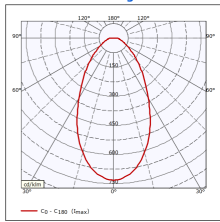


## **Abmessungsskizze**



DimC 290 mm DimD 250 mm

## Lichtstärkeverteilung







## Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung 140 W 220-240 V Spannung (Nom) Eingangsfrequenz 50 Hz Startzeit 0.5 s1 Sec. Aufwärmzeit bis 60% Licht Leistungsfaktor (Nom) 0.9

## Temperaturkenndaten

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

## Dimmen

Dimmbar Nein

## Zulassungen und Anwendungseigenschaften Energieeffizienz-Label (EEL) F

Energieverbrauch 140 kWh/1000h

### **Hinweise**

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

