TrueForce Urban LED HPL E27

TrueForce LED HPL ND 38-28W E27 830

TrueForce Urban LED HPL E27 - LED-lamp/Multi-LED - Energieeffizienzklasse: D - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 3000 K

Produktdaten: EAN/UPC - Produkt: 8718699638184 Anzahl pro Verpackung: 1 Zähler - Pakete pro Außenkarton: 6 Nettogewicht (Einzelteil): 370 g

Allgemeine Informationen: Lichttechnologie: LED Sockel: E27

Technischer Typ: 28-125W Schaltzyklen: 50000

Nennlebensdauer (Nom): 50000 h

Lichttechnische Eigenschaften: Ähnlichste Farbtemperatur: 3000 K Lichtfarbe: Weiß (WH) Farbkonsistenz: <6

Farbkolistell2. (Nom): 80 Farbwiedergabeindex (Nom): 80 Lichtstrom-Neuwert: 3800 Lm Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle: 360 ° Nenn-Abstrahlungswinkel: 360 °

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 28 W Spannung (Nom): 220-240 V Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz Startzeit: 0.45 s Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.45 Sec.

Leistungsfaktor (Nom): 0.95

Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 60 ° Umgebungstemperatur (max.): 55 °C Umgebungstemperatur (min.): -40 °C

Dimmen: Dimmbar: Nein

Mechanische Kenndaten: Durchmesser D: 75 mm Gesamtlänge C: 178 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften: Energieeffizienz-Label (EEL): D Energieverbrauch: 28 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC) 871869963818400

Bestell-Produktname TrueForce LED HPL ND 38-28W E27 830

EAN/UPC - Produkt 8718699638184

Anzahl pro Verpackung Zähler - Pakete pro Außenkar- 6

ton

Nettogewicht (Einzelteil) 370 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie **LED** Sockel E27 Technischer Typ 28-125W Schaltzyklen 50000 Nennlebensdauer (Nom) 50000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur 3000 K Lichtfarbe Weiß (WH) Farhkonsistenz <6

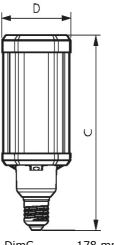
Farbwiedergabeindex (Nom) 80 Lichtstrom-Neuwert 3800 Lm 360° Ausstrahlungswinkel der Licht-

Nenn-Abstrahlungswinkel 360°

Produktfoto

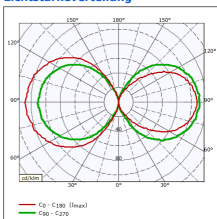


Abmessungsskizze



DimC 178 mm DimD 75 mm

Lichtstärkeverteilung





Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung 28 W
Spannung (Nom) 220-240 V
Eingangsfrequenz 50 bis 60 Hz
Startzeit 0.45 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht 0.45 Sec.
Leistungsfaktor (Nom) 0.95

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.) 60 ° Umgebungstemperatur (max.) 55 °C Umgebungstemperatur (min.) -40 °C

Dimmen

Dimmbar Nein

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL) D

Energieverbrauch 28 kWh/1000h

Hinweise

Geeignet für den direkten Betrieb an 220-240V Netzspannung und magnetischen Vorschaltgerät (KVG). Es ist zu beachten, dass sich beim Betrieb am magnetischen Vorschaltgerät der Leistungsfaktor (cos phi) auf <lt/>lt/>0,5 verringert.

