

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
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	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

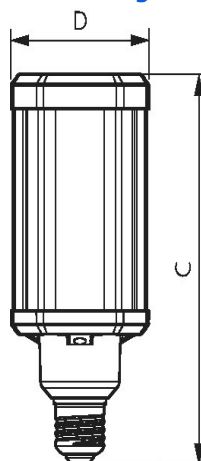
Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	3800 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	360 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	360 °

Produktfoto



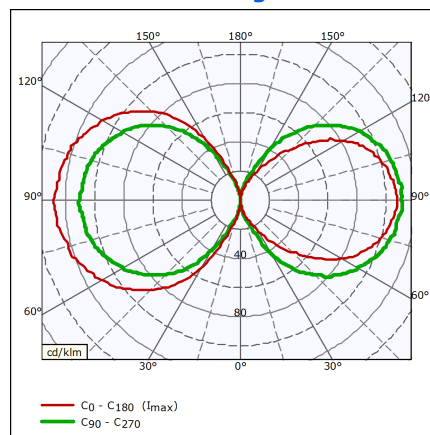
Abmessungsskizze



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 <math><0,5</math> verringert.