



ARCLITE®

63822100

TForce LED HPL ND 57-42W E27 830

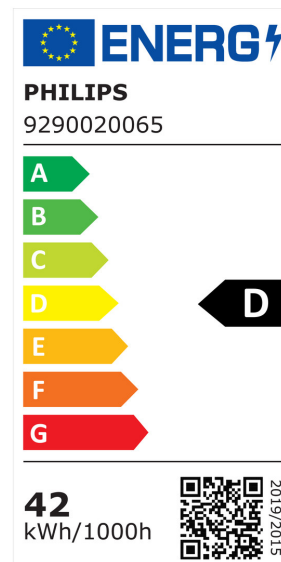
GTIN: 8718699638221

TrueForce Urban LED HPL - LED-lamp/Multi-LED - Systemleistung: 42 W -
Energieeffizienzklasse: D - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 3000 K

TrueForce Urban LED HPL

ARTIKELDETAILS

Philips TrueForce Urban LED HPL Lampen sind eine hervorragende LED Alternative für HPL/HQL oder SON/NAV Entladungslampen in der Außenbeleuchtung. Die TrueForce Urban LED HPL Lampen bieten hohe Energieersparnisse, signifikant längere Nutzlebensdauern und schnelle Amortisationszeiten im Vergleich zu herkömmlichen HPL/SON Lampen. Die Lampengröße sowie die Brennerlage sind denen von herkömmlichen HPL/SON Lampen nachempfunden, sodass diese eine ideale Alternative bieten. Die TrueForce Urban LED HPL Lampen sind für den direkten Netzbetrieb an 220-240V und den Betrieb am magnetischen Vorschaltgerät (KVG) geeignet.



EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	186 mA
Leistungsfaktor	0,95
Lampenleistung	42 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	5.700,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	5.700 lm
Lampenlichtausbeute	135 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lampenform	sonstige
Filamentlampe	Nein

Ausführung Glas/Abdeckung	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiß < 3300 K
Sockel	E27
Farbe	weiß
Farbtemperatur	3.000,00 K
Gehäusefarbe	weiß
Ausstrahlungswinkel	360 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Durchmesser	84 mm
Länge	178 mm
Schutzart (IP)	IP65
Energieeffizienzindex (EEI)	0,1
Lampenbezeichnung	sonstige
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	50.000
Klirrfaktor (THD)	0,16
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	42 kWh
Mittlere Nennlebensdauer	50.000 h
Fernbedienung möglich	Nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	sonstige
Geeignet für EVG	Nein
Geeignet für magnetisches Vorschaltgerät	Nein
Dimmung Bluetooth	Nein
Dimmung Wi-Fi	Nein
Ohne Dimmfunktion	Ja
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015	D
Mit Dämmerungsschalter	Nein

63822100

IMPORT/EXPORT

CE-Kennzeichen	Ja
Herkunftsland	China (CN)

VERKAUFSINFORMATIONEN

Alternative Artikelnummer	871869963822100
Voraussichtliches Auslaufdatum	04.01.2099

VERORDNUNGEN

REACH-Kennzeichen	Ja
-------------------	----

WEITERE BILDER



63822100

