Produktdatenblatt









26564600 Vynce SR PD RD 1.5W 27K BL 06 - 39,99 EUR

Solarleuchte mit Tageslichtsensor fuer schoene Lichteffekte und dem passenden Licht am richtigen Ort ganz ohne Stromverbrauch.

Die Philips Solar Sockelleuchte Vynce in runder Form mit Erdspiess besticht durch ein hocheffizientes Solarpanel und integriertem Tageslichtsensor. Dadurch kann die Leuchte auch bei wenig Sonnenschein genügend Energie speichern, um bis zu 8 Stunden ausreichend Helligkeit zu spenden. Warmweisses Licht und eine robuste Bauweise mit anti-UV Beschichtung sorgen für gute Beleuchtung bei allen Witterungsbedingungen. Keine Verkabelung oder Stromanschluss notwendig.

_					
10	chn	100	ho.	Date	n

Technologie Eingangswattage 1.5W

Ersatzwattage

Sockel Fest verbaute LED

Lumen 2700 Kelvin

Kelvin2700Schalthäufigkeit15000RA-Wert80

Dimmbarkeit

Dimmbar nein
Dimmeffekt Non-Dim

Service

2 Jahre gesetzl. Gewährleistung

Design/Materialausführ.

Material Kunststoff Grundfarbe Schwarz

Energieeffizienz

Kategorie

Entsorgungsgebühr

Deutschland: EUR Österreich: EUR Schweiz: CHF Codes

 EAN Artikel
 8720169265646

 EAN Verpackungseinheit
 8720169265653

 Bestellnummer (EOC)
 872016926564600

 Interne Nr. Signify (GPC)
 929004066201

Gewichte

Artikelgewicht / g netto 990 Artikel mit Verpackung / g 437

Verpackungseinheit / g (netto/brutto) Keine Angabe 2622

Palette (brutto)/kg 150,86

Mengen

Kleinste Bestellmenge 1
Anzahl Packs pro VPE 1
Anzahl VPE pro Palettenlage 72
Anzahl Lagen pro Palette 3
Anzahl Verkaufseinheiten / Palette 288

Verpackungsmaße

 Artikel unverpackt in cm (H/B/T)
 54,00
 11,20
 14,20

 Verpackung in cm (H/B/T)
 20,60
 11,70
 8,20

 Verpackungseinheit in cm (H/B/T)
 23,4
 25,2
 26,5

 Palette in cm (H/B/T)
 109,00
 80,00
 120,00

Verschiedenes

Typ Keine Angabe
Zolltarifnummer 94051000
Herkunftsland CN





Ausstellungsdatum: 11.01.2024

Signify GmbH

Technische Anforderungen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum der Signify GmbH oder der jeweiligen Firmen.