

**Philips Leuchte PLS Scheinwerfer 2XSON-T600W K NB SNF111 #421337**

**Allgemeine Informationen**

Artikelnummer	ET3216325
EAN	8718291421337
Hersteller	Philips Leuchten
Hersteller-ArtNr	42133700
Hersteller-Typ	SNF111 #42133700
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Strahler/Scheinwerfer/Flutlicht



**Technische Informationen**

Raster gelocht
Dimmbar
Einbau in isolierte Decken, Brar
Einbaubreite
Ausführung des Rasters
Schaltung
Einbaulänge
Montageart
Farbe der Abdeckung
Ausführung
Werkstoff der Abdeckung
Lampenleistung bei Multiwatt
Ballwurfsicher
Lampenleistung
Reflektor gelocht
Elektrischer Anschluss mit Stecksystem
Einbautiefe
Mit Bewegungsmelder

Mit Leuchtmittel

Geeignet für Leuchtmittellanzahl

Fassung

Betriebsgerät

Mit Betriebsgerät

Nennspannung 230...230V

Werkstoff des Gehäuses

Ausführung der Oberfläche

Gehäusefarbe

Reflektor

Lichtverteilung

Ausstrahlungswinkel

Länge 780mm

Breite 760mm

Höhe/Tiefe 350mm

Schutzklasse

Schutzart (IP)

Schlagfestigkeit

Brandschutz "D"

Geeignet für Durchgangsverdra

Philips Leuchte PLS Scheinwerfer 2XSON-T600W K NB SNF111 #42133700  
Ausführung sonstige, Montageart Anbau, Mit Montagebügel, Leuchtmittel Natriumdampf-Hochdrucklampe, Geeignet für Leuchtmittellanzahl 2, Fassung E40, Lampenleistung 600W, Lampenleistung bei Multiwatt sonstige, Betriebsgerät KVG, Zündgerät konventionell, Zündgerät enthalten, Schaltung sonstige, Nennspannung 230 ...

230V, Geeignet für Durchgangsverdrahtung, Werkstoff des Gehäuses Aluminium, Ausführung der Oberfläche matt, Gehäusefarbe Aluminium, Werkstoff der Abdeckung Glas transparent, Farbe der Abdeckung ohne, Ausführung des Rasters sonstige, Werkstoff des Rasters sonstige, Reflektor hochglänzend, Lichtverteilung asymmetrisch, Ausstrahlungswinkel engstrahlend, Länge 780mm, Breite 760mm, Höhe/Tiefe 350mm, Einbaulänge 780mm, Einbaubreite 760mm, Einbautiefe 780mm, Schutzklasse I, Schutzart (IP) IP65, Schlagfestigkeit IK02, Brandschutz "F", Glühdrahtprüfung nach IEC 695-2-1 850 °C - 5 sec., Mit Leuchtmittel, ComfortVision & gleichmäßig ausgeleuchtet ComfortVision ist ein hocheffizienter, asymmetrischer Scheinwerfer, mit einer blendarmen und gleichmäßigen Lichtverteilung.

Der Scheinwerfer kann mit Metallhalogendampflampen für eine gute Farbwiedergabe oder mit Natriumdampf-Hochdrucklampen für einen sparsamen Betrieb kombiniert werden.

ComfortVision ist in Ausführungen mit mittlerem oder schmalem Strahlungswinkel erhältlich und eignet sich für eine 1.000-Watt-Lampe oder zwei 400- bzw.

600-Watt-Lampen.

Die Ausführung mit zwei Lampen kann durch flexibles Ein- und Ausschalten auf die Anforderungen der Benutzer zugeschnitten werden und gleichzeitig kann Energie eingespart werden.

Die witterungsbeständige Konstruktion von ComfortVision ist auf eine mühelose Ausrichtung ausgelegt und gleichzeitig reinigungs- und wartungsfreundlich.

Für eine optimale direkte Beleuchtung sollte die Leuchte in einer Höhe von 15 - 25 m horizontal angebracht werden.

Der Ausrichtungsspielraum beträgt  $\pm 12^\circ$  aus der Horizontalen.

Mit einer Universalhalterung ist die Leuchte für die Montage an Masttraversen, Decken und Wänden geeignet.

[Philips Leuchte PLS Scheinwerfer 2XSON-T600W K NB SNF111 #421337 online](#)



[kaufen](#)

