



GreenSpace Downlight

DN470B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH

200mm, LED Module, system flux 2000 lm, 840 Neutralweiß, Netzteil, DC-kompatibel, extern, Notbeleuchtung, 3 Stunden Laufzeit, 3-poliger Anschlussblock, Weiß RAL 9003

Kunden suchen nach dem optimalen Gleichgewicht zwischen den Kosten der Anfangsinvestition und den Kosten der Beleuchtungslösung über die gesamte Lebensdauer. GreenSpace ist ein hocheffizientes und nachhaltiges LED-Downlight, welches ideal geeignet ist, um in der Allgemeinbeleuchtung von Kompaktleuchtstofflampen-Downlights zu LED-Downlights zu wechseln. Durch den Einsatz der neuesten Technologie wird eine extrem niedrige Systemleistung, eine gleichbleibende Beleuchtungsstärke und gute Farbwiedergabe realisiert. Dank seiner langen Lebensdauer ist das Produkt eine echte Rundum-Sorglos-Lösung.

Produkt Daten

| Allgemeine Informationen | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Lampenfamiliencode | LED20S [LED Module, system flux |
| | 2000 lm] |
| Sockel | - [-] |
| Lichtquelle austauschbar | Nein |
| Anzahl Vorschaltgeräte | Einheit |
| Betriebsgerät | - |
| Betriebsgerät inklusive | Ja |
| Hinweise | * -Gemäß Lighting Europe-Leitfaden |
| | "Bewertung der Leistung von LED- |
| | Leuchten – Januar 2018": Statistisch |
| | gesehen gibt es keinen relevanten |

| | Unterschied in der Lumenerhaltung |
|-------------------------|--------------------------------------|
| | zwischen B50 und beispielsweise B10. |
| | Daher repräsentiert der Wert für die |
| | Nutzungsdauer (B50) auch den Wert |
| | für B10. |
| Produktfamiliencode | DN470B [200mm] |
| Beleuchtungstechnologie | LED |
| Value Ladder | Best |
| CE-Zeichen | Ja |
| Garantiedauer | 5 Jahre |
| Entflammbarkeitszeichen | Zur Montage auf normal |
| | entflammbaren Oberflächen |

Datasheet, 2023, April 29 Änderungen vorbehalten

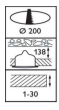
GreenSpace Downlight

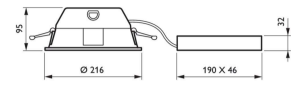
| ENEC-Zeichen | ENEC-Zeichen |
|---|-----------------------------------|
| Glühfadentest | Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s |
| EU RoHS-konform | Ja |
| Lichttechnische Daten | |
| Lichtstrom | 2'200 lm |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 4000 K |
| Nennlichtausbeute (nom.) | 118.28 lm/W |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | 80 |
| Abstrahlungswinkel der Lichtquelle | 120 Grad |
| | 840 Neutralweiß |
| Farbe der Lichtquelle Optik | |
| · | Hochglanz-Spiegelreflektor 88° |
| Abstrahlungswinkel Leuchte | 22 |
| CEN-Wert (Unified Glare Rating) | |
| Betrieb und Elektrik | |
| Eingangsspannung | 220 bis 240 V |
| Netzfrequenz | 50 to 60 Hz |
| Einschaltstrom | 14 A |
| Einschaltzeit | 0.24 ms |
| Energieverbrauch | 18.6 W |
| Leistungsfaktor (Bruchteil) | 0.9 |
| Elektrischer Anschluss | 3-poliger Anschlussblock |
| Kabel | - |
| Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B | 30 |
| | |
| Temperatur | |
| Umgebungstemperaturbereich | +10 bis +40 °C |
| | |
| Lichtregelung und Dimmen | |
| Dimmbar | Nein |
| Betriebsgerät | Netzteil, DC-kompatibel, extern |
| Konstanter Lichtstrom | Nein |
| Mechanik und Gehäuse | |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Reflektor-Material | |
| | Aluminium und Polycarbonat |
| Optisches Material Material optische Abdockung | Polykarbonat |
| Material optische Abdeckung | - |
| Befestigungsmaterial Gehäusefarbe | - Wolf BAL 9003 |
| | Weiß RAL 9003 |

| Gesamte Höhe 95 mm Gesamter Durchmesser 216 mm Genehmigung und Anwendung Schutzart (IP) IP20 [Fernhalten von Fingern] Schlagfestigkeit (IK) IKO2 [0,2 J Standard] IEC-Schutzklasse Schutzklasse II Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0.38, 0.38) SDCM<3 Toleranz Leistungsaufnahme +/-5% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer L90 Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer L80 Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer L80 Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Januard L80 Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname DN4708 LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH Gesamt-Produktcode 871869624686300 Bestellcode 24686300 Material-Nr. (12NC) 910500456274 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8718696246863 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 EAN Umverpackung 8718696246863 | | |
|--|---|--------------------------------|
| Genehmigung und Anwendung Schutzart (IP) IP20 [Fernhalten von Fingern] Schlagfestigkeit (IK) IKO2 [0.2 J Standard] IEC-Schutzklasse Schutzklasse II Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0.38, 0.38) SDCM<3 Toleranz Leistungsaufnahme +/-5% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer L80 Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer L80 Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Produktdaten Bestell-Produktname DN470B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH Gesamtbezeichnung des Produkts DN470B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH Gesamt-Produktcode 871869624686300 Bestellcode 24686300 Material-Nr. (12NC) 910500456274 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8718696246863 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 | Veredelung optische Abdeckung | - |
| Genehmigung und Anwendung Schutzart (IP) IP20 [Fernhalten von Fingern] Schlagfestigkeit (IK) IK02 [0.2 J Standard] IEC-Schutzklasse Schutzklasse II Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0.38, 0.38) SDCM<3 Toleranz Leistungsaufnahme +/-5% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 5 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer L80 Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer L80 Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Ja Produktdaten Bestell-Produktname DN470B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH Gesamtbezeichnung des Produkts DN470B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH Gesamt-Produktcode 871869624686300 Bestellcode 24686300 Material-Nr. (12NC) 910500456274 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8718696246863 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 | Gesamte Höhe | 95 mm |
| Schutzart (IP) IP20 [Fernhalten von Fingern] Schlagfestigkeit (IK) IK02 [0,2 J Standard] IEC-Schutzklasse Schutzklasse II Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0.38, 0.38) SDCM<3 Toleranz Leistungsaufnahme +/-5% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer L80 Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer L80 Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Ja Produktdaten Bestell-Produktname DN470B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH Gesamt-Produktcode 871869624686300 Bestellcode 24686300 Material-Nr. (12NC) 910500456274 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8718696246863 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 | Gesamter Durchmesser | 216 mm |
| Schutzart (IP) IP20 [Fernhalten von Fingern] Schlagfestigkeit (IK) IK02 [0,2 J Standard] IEC-Schutzklasse Schutzklasse II Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0.38, 0.38) SDCM<3 Toleranz Leistungsaufnahme +/-5% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer L80 Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer L80 Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Ja Produktdaten Bestell-Produktname DN470B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH Gesamt-Produktcode 871869624686300 Bestellcode 24686300 Material-Nr. (12NC) 910500456274 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8718696246863 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 | | |
| Schlagfestigkeit (IK) IKO2 [0.2 J Standard] IEC-Schutzklasse Schutzklasse II Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0.38, 0.38) SDCM-3 Toleranz Leistungsaufnahme +/-5% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Swutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer L90 Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer L80 Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Ja Produktdaten Bestell-Produktname DN470B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH Gesamtbezeichnung des Produkts DN470B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH Gesamt-Produktcode 871869624686300 Bestellcode 24686300 Material-Nr. (12NC) 910500456274 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8718696246863 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 | Genehmigung und Anwendung | |
| Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0.38, 0.38) SDCM<3 Toleranz Leistungsaufnahme +/-5% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer L90 Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer L80 Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer L80 Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Ja Produktdaten Bestell-Produktname DN470B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH Gesamtbezeichnung des Produkts DN470B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH Gesamt-Produktcode 871869624686300 Bestellcode 24686300 Material-Nr. (12NC) 910500456274 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8718696246863 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 | Schutzart (IP) | IP20 [Fernhalten von Fingern] |
| Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0.38, 0.38) SDCM<3 Toleranz Leistungsaufnahme +/-5% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer L90 Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer L80 Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Ja Produktdaten Bestell-Produktname DN470B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH Gesamtbezeichnung des Produkts DN470B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH Gesamt-Produktcode 871869624686300 Bestellcode 24686300 Material-Nr. (12NC) 910500456274 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8718696246863 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 | Schlagfestigkeit (IK) | IK02 [0,2 J Standard] |
| Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0.38, 0.38) SDCM<3 Toleranz Leistungsaufnahme +/-5% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer L90 Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer L80 Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Ja Produktdaten Bestell-Produktname DN470B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH Gesamtbezeichnung des Produkts DN470B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH Gesamt-Produktcode 871869624686300 Bestellcode 24686300 Material-Nr. (12NC) 910500456274 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8718696246863 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 | IEC-Schutzklasse | Schutzklasse II |
| Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0.38, 0.38) SDCM<3 Toleranz Leistungsaufnahme +/-5% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer L90 Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer L80 Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Ja Produktdaten Bestell-Produktname DN470B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH Gesamtbezeichnung des Produkts DN470B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH Gesamt-Produktcode 871869624686300 Bestellcode 24686300 Material-Nr. (12NC) 910500456274 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8718696246863 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 | | |
| Anfängliche Farbsättigung (0.38, 0.38) SDCM<3 Toleranz Leistungsaufnahme +/-5% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 5 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer L90 Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer L80 Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Ja Produktdaten Bestell-Produktname DN470B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH Gesamtbezeichnung des Produkts DN470B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH Gesamt-Produktcode 871869624686300 Bestellcode 24686300 Material-Nr. (12NC) 910500456274 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8718696246863 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 | Initialkennwerte (IEC-konform) | |
| Toleranz Leistungsaufnahme +/-5% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 5% Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer L90 Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer L80 Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Ja Produktdaten Bestell-Produktname DN470B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH Gesamtbezeichnung des Produkts DN470B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH Gesamt-Produktcode 871869624686300 Bestellcode 24686300 Material-Nr. (12NC) 910500456274 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8718696246863 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 | Lichtstromtoleranz | +/-10% |
| Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer L90 Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer L80 Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Ja Produktdaten Bestell-Produktname DN470B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH Gesamtbezeichnung des Produkts DN470B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH Gesamt-Produktcode 871869624686300 Bestellcode 24686300 Material-Nr. (12NC) 910500456274 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8718696246863 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 | Anfängliche Farbsättigung | (0.38, 0.38) SDCM<3 |
| Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer L80 Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Ja Produktdaten Bestell-Produktname DN470B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH Gesamt-Produktcode 871869624686300 Bestellcode 24686300 Material-Nr. (12NC) 910500456274 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8718696246863 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 | Toleranz Leistungsaufnahme | +/-5% |
| Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer L80 Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Ja Produktdaten Bestell-Produktname DN470B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH Gesamt-Produktcode 871869624686300 Bestellcode 24686300 Material-Nr. (12NC) 910500456274 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8718696246863 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 | | |
| Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten DN470B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH Gesamtbezeichnung des Produkts DN470B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH Gesamt-Produktcode 871869624686300 Bestellcode 24686300 Material-Nr. (12NC) 910500456274 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8718696246863 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 | Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) | |
| Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Produktdaten Bestell-Produktname DN470B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH Gesamtbezeichnung des Produkts DN470B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH Gesamt-Produktcode 871869624686300 Bestellcode 24686300 Material-Nr. (12NC) 910500456274 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8718696246863 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 | Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer | 5 % |
| Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Produktdaten Bestell-Produktname DN470B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH Gesamtbezeichnung des Produkts DN470B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH Gesamt-Produktcode 871869624686300 Bestellcode 24686300 Material-Nr. (12NC) 910500456274 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8718696246863 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 | Nutzlebensdauer von 50.000 Std. | |
| Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Produktdaten Bestell-Produktname DN470B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH Gesamtbezeichnung des Produkts DN470B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH Gesamt-Produktcode 871869624686300 Bestellcode 24686300 Material-Nr. (12NC) 910500456274 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8718696246863 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 | Lichtstromstabilität bei mittlerer | L90 |
| Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Ja Produktdaten Bestell-Produktname DN470B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH Gesamtbezeichnung des Produkts DN470B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH Gesamt-Produktcode 871869624686300 Bestellcode 24686300 Material-Nr. (12NC) 910500456274 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8718696246863 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 | Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. | |
| Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Ja Produktdaten Bestell-Produktname DN470B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH Gesamtbezeichnung des Produkts DN470B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH Gesamt-Produktcode 871869624686300 Bestellcode 24686300 Material-Nr. (12NC) 910500456274 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8718696246863 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 | Lichtstromstabilität bei mittlerer | L80 |
| Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Produktdaten Bestell-Produktname DN470B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH Gesamtbezeichnung des Produkts DN470B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH Gesamt-Produktcode 871869624686300 Bestellcode 24686300 Material-Nr. (12NC) 910500456274 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8718696246863 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 | Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. | |
| Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Produktdaten Bestell-Produktname DN470B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH Gesamtbezeichnung des Produkts DN470B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH Gesamt-Produktcode 871869624686300 Bestellcode 24686300 Material-Nr. (12NC) 910500456274 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8718696246863 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 | | |
| Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Produktdaten Bestell-Produktname DN470B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH Gesamtbezeichnung des Produkts DN470B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH Gesamt-Produktcode 871869624686300 Bestellcode 24686300 Material-Nr. (12NC) 910500456274 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8718696246863 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 | Anwendungsbedingungen | |
| Produktdaten DN470B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH Gesamtbezeichnung des Produkts DN470B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH Gesamt-Produktcode 871869624686300 Bestellcode 24686300 Material-Nr. (12NC) 910500456274 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8718696246863 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 | Bemessungs-Umgebungstemperatur | 25 °C |
| Produktdaten DN470B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH Gesamtbezeichnung des Produkts DN470B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH Gesamt-Produktcode 871869624686300 Bestellcode 24686300 Material-Nr. (12NC) 910500456274 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8718696246863 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 | Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten | Ja |
| Bestell-Produktname DN470B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH Gesamtbezeichnung des Produkts DN470B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH Gesamt-Produktcode 871869624686300 Bestellcode 24686300 Material-Nr. (12NC) 910500456274 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8718696246863 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 | | |
| WH | Produktdaten | |
| Gesamtbezeichnung des Produkts DN470B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH Gesamt-Produktcode 871869624686300 Bestellcode 24686300 Material-Nr. (12NC) 910500456274 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8718696246863 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 | Bestell-Produktname | DN470B LED20S/840 PSU-E C ELP3 |
| WH Gesamt-Produktcode 871869624686300 Bestellcode 24686300 Material-Nr. (12NC) 910500456274 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8718696246863 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 | | WH |
| Gesamt-Produktcode 871869624686300 Bestellcode 24686300 Material-Nr. (12NC) 910500456274 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8718696246863 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 | Gesamtbezeichnung des Produkts | DN470B LED20S/840 PSU-E C ELP3 |
| Bestellcode 24686300 Material-Nr. (12NC) 910500456274 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8718696246863 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 | - | WH |
| Material-Nr. (12NC) 910500456274 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8718696246863 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 | Gesamt-Produktcode | 871869624686300 |
| Material-Nr. (12NC) 910500456274 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8718696246863 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 | Bestellcode | 24686300 |
| Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8718696246863 Zähler – Pakete pro Außenkarton 1 | | |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste 8718696246863 Zähler – Pakete pro Außenkarton 1 | | |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 | | |
| | | |
| | | |
| | - Law Olliverpackung | 3,13330240003 |

GreenSpace Downlight

Abmessungsskizzen







© 2023 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der