

## Downlight DN060B

### DN060B LED18S/840 PSU WH

Eine einfach gute LED-Leuchte  
Die LEDINAIRE-Palette enthält eine Auswahl beliebiger LED-Standardleuchten, die die hohen Qualitätsniveaus von Philips zu einem wettbewerbsfähigen Preis bieten.

LED Module, system flux 1800 lm - 840 Neutralweiß - elektronisches Betriebsgerät, schaltbar - Weiß - Farbe: Weiß

### Produktfoto



### Technische Daten

#### Produktdaten

Bestell-Produktname	DN060B LED18S/840 PSU WH
Gesamt-Produktcode (EOC)	871016330663699
EAN/UPC - Produkt	8710163306636
Nettogewicht (Einzelteil)	630 g
Anzahl pro Verpackung	CC / 1

#### Allgemeine Informationen

Dimmbar	Nein
Lichttechnologie	LED
Lampenfamilie	LED Module, system flux 1800 lm
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Optik	S
Ausstrahlungswinkel	90° x 90 °
Betriebsgerät	PSU, elektronisches Betriebsgerät, schaltbar
Betriebsgerät inklusive	Ja
Anschluss	Schnellsteckverbinder, 2-polig
Elektrisches Anschlusskabel	No
Konstantlichtstrom	Nein

#### Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220-240 V
Netzfrequenz	50-60 Hz
Leistungsfaktor (min)	0.9

#### Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Metall/Kunststoff
Optisches Material	Polycarbonat
Ausführung opt. Abdeckung/ Linse	Opal
Material optische Abdeckung/ Linse	Polycarbonat

#### Initialkennwerte

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	>80
Lichtstrom-Neuwert	1800 lm
Leuchten-Lichtausbeute	100 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farborttoleranz (SDCM)	(0.38, 0.38) SDCM <5
Systemleistung	18 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

#### Lebensdauerkenndaten (IEC konform)

Nutzlebensdauer L90B50	10000 h
Nutzlebensdauer L80B50	20000 h
Nutzlebensdauer L70B50	30000 h
Ausfallrate EVG nach 5.000 Stunden	1.50 %

#### Anwendungsparameter

Umgebungstemperaturbereich	0 bis +35 °C
----------------------------	--------------

#### Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse I
Schutzart	IP20 - Fernhalten von Fingern
Schlagfestigkeit	IK02
Glühdrahtprüfung	650/5
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	Nein
Entflammbarkeitszeichen	NO - nein
RoHS-Zeichen	RoHS mark

### Abmessungsskizze

