



# PhilineaLED Linienlampen



## LED 3.5W 500mm S14D WW ND 1CT/4

Diese LED-Linienlampe S14s von Philips bietet eine lange Nutzlebensdauer und deutliche Energieeinsparungen im Vergleich zu herkömmlichen Lösungen. Mit ihrer warmweißen Farbtemperatur ist diese Röhre die optimale, langlebige Alternative für Ihre stabförmigen Leuchtstoffröhren (TL).

### Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Socket	S14D [S14d]
Nennlebensdauer	30.000 Stunde(n)
Schaltzyklus	50.000
Nennlebensdauer (Std.)	30.000 Stunde(n)
Beleuchtungstechnologie	LED
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere
EU RoHS-konform	Ja

Lichttechnische Daten	
Farbcode	827 [CCT of 2700K]
Farbcode	827 [CCT of 2700K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	140 Grad
Lichtstrom	375 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Nennlichtausbeute (nom.)	107,00 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %

Flackerwert (PstLM)	0,1
Stroboskopeffektwert (SVM)	0,1
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RGO

Betrieb und Elektrik	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Energieverbrauch	3,5 W
Lampenstrom (Nom)	32 mA
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0,5 s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0,4
Spannung (Nom)	220-240 V
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – Netz	159
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – KVG- Vorschaltgerät ohne komp. Cap.	220
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – KVG- Vorschaltgerät mit komp. Cap.	30
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – Netz	306
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – KVG- Vorschaltgerät ohne komp. Cap.	330

# PhilineaLED Linienlampen

Max. Lampenzahl für MCB Typ B 16 A – KVG-	49
Vorschaltgerät mit komp. Cap.	

## Temperatur

Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis 45 °C
Gehäusetemperatur (Nom)	30 °C

## Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

## Mechanik und Gehäuse

Kolbenausführung	Matt
Kolbenmaterial	Kunststoff
Produktlänge	500 mm
Kolbenform	Sonstiges

## Genehmigung und Anwendung

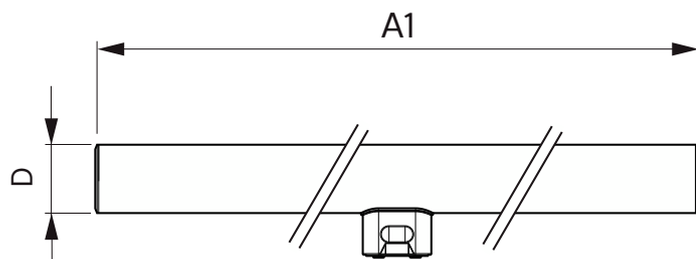
Energieeffizienzklasse	F
Energiesparendes Produkt	Ja
Zeichen & Zertifikate	RoHS konform CE Zeichen KEMA-KEUR(DEKRA) Zertifikat

Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	4 kWh
EPREL Registrierungsnummer	387348
EyeComfort	Ja

## Produktdaten

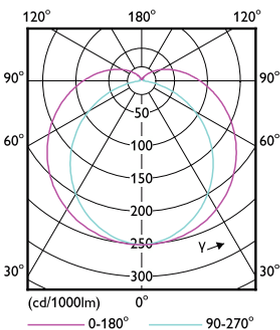
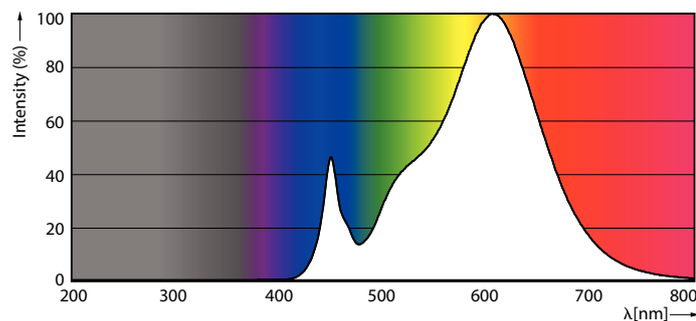
Bestell-Produktname	LED 3.5W 500mm S14D WW ND 1CT/4
Gesamtbezeichnung des Produkts	LED 3.5W 500mm S14D WW ND 1CT/4
Gesamt-Produktcode	871951426364200
Bestellcode	26364200
Material-Nr. (12NC)	929002444101
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514263642
Zähler – Pakete pro Außenkarton	4
EAN Umverpackung	8719514263659

## Abmessungsskizzen



Product	D1	D2	A1	A2	A3
LED 3.5W 500mm S14D WW ND 1CT/4	30 mm	30 mm	266,8 mm		299 mm

## Photometrische Daten



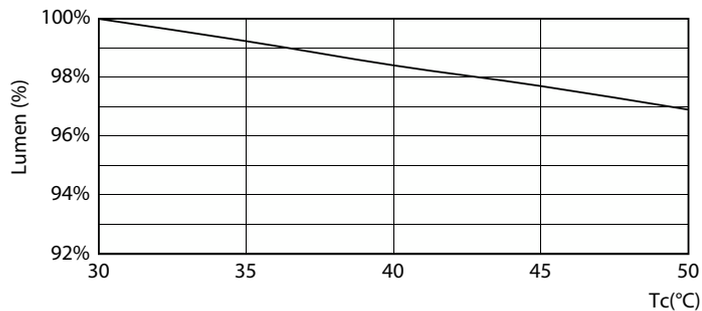
Spectral Power Distribution Colour – LED 3.5W 500mm S14D WW ND 1CT/4

Light Distribution Diagram – LED 3.5W 500mm S14D WW ND 1CT/4



# PhilineaLED Linienlampen

## Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - LED 3.5W 500mm S14D WW ND 1CT/4

