



# PhilineaLED Linienlampen



## LED 2.2W 300mm S14S 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	S14s
Nennlebensdauer	30'000 Stunde(n)
Schaltzyklus	50'000
Nennlebensdauer (Std.)	30'000 Stunde(n)
Beleuchtungstechnologie	LED
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere

Lichttechnische Daten	
Farbcode	827 [CCT of 2700K]
Farbcode	827 [CCT of 2700K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	140 Grad
Lichtstrom	250 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Nennlichtausbeute (nom.)	113.00 lm/W
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	0.1

Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0.1
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RGO

Betrieb und Elektrik	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Energieverbrauch	2.2 W
Lampenstrom (Nom)	22 mA
Startzeit (Nom)	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0.5 s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.4
Spannung (Nom)	220-240 V
Einschaltstrom am Netz	1.5
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

## PhilineaLED Linienlampen

Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – KVG-Vorschaltgerät ohne komp. Cap.	330
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – KVG-Vorschaltgerät mit komp. Cap.	49
Kompatibilität mit Vorschaltgeräten	VVG

### Temperatur

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

### Lichtregelung und Dimmen

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

### Mechanik und Gehäuse

Kolbenausführung	Matt
Kolbenmaterial	Kunststoff
Produktlänge	300 mm
Kolbenform	Sonstiges

### Genehmigung und Anwendung

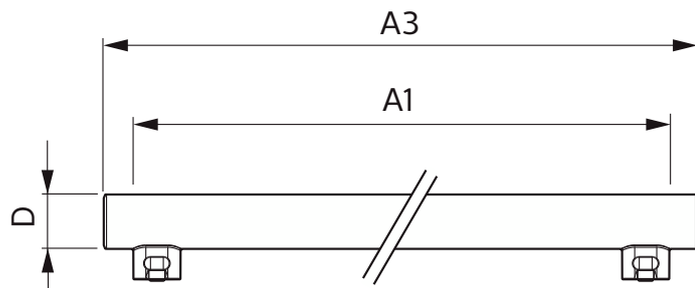
Energiesparendes Produkt	Ja
Zeichen & Zertifikate	RoHS konform CE Zeichen KEMA-KEUR(DEKRA) Zertifikat

Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	3 kWh
EPREL Registrierungsnummer	387349
Energieeffizienzklasse	E
EyeComfort	Ja
LED-Innovationen	EyeComfort
EU RoHS-konform	Ja

### Produktdaten

Bestell-Produktname	LED 2.2W 300mm S14S WW ND 1CT/4
Gesamtbezeichnung des Produkts	LED 2.2W 300mm S14S WW ND 1CT/4
Gesamt-Produktcode	871951426356700
Bestellcode	26356700
Material-Nr. (12NC)	929002444201
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht	0.100 kg
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514263567
Zähler – Pakete pro Außenkarton	4
EAN Umverpackung	8719514263574

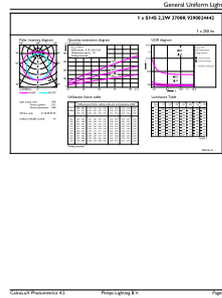
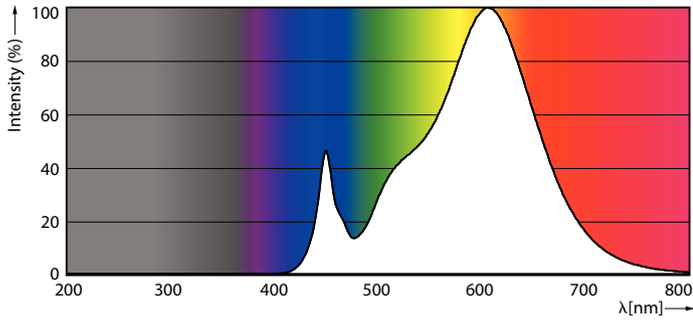
## Abmessungsskizzen



Product	D1	D2	A1	A2	A3
LED 2.2W 300mm S14S WW ND 1CT/4	30 mm	30 mm	266.8 mm		299 mm

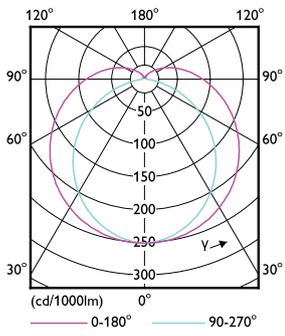
# PhilineaLED Linienlampen

## Photometrische Daten



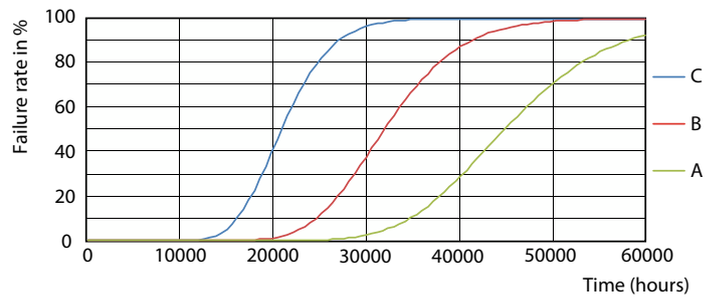
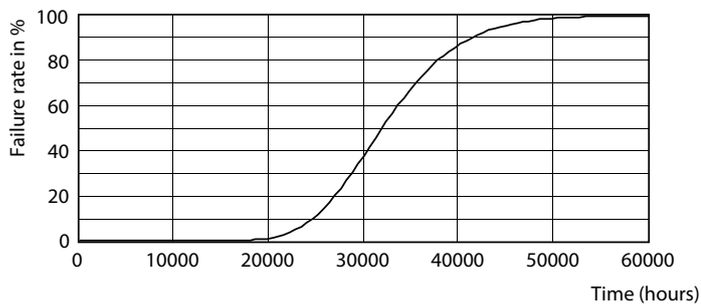
Spectral Power Distribution Colour - LED 2.2W 300mm S14S WW ND 1CT/4

General uniform lighting - LED 2.2W 300mm S14S WW ND 1CT/4



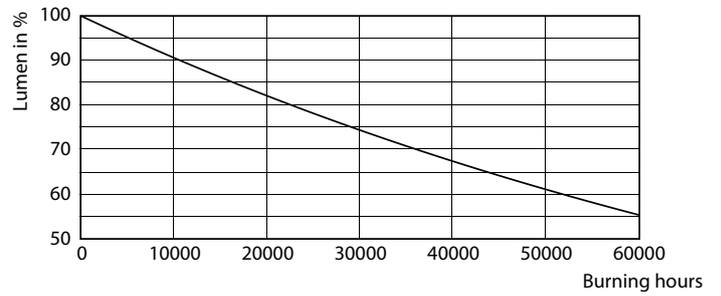
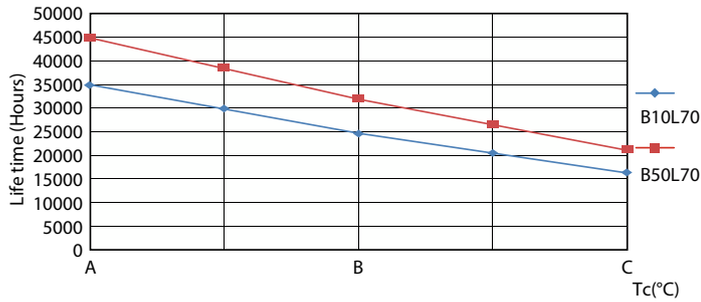
Light Distribution Diagram - LED 2.2W 300mm S14S WW ND 1CT/4

## Lebensdauer

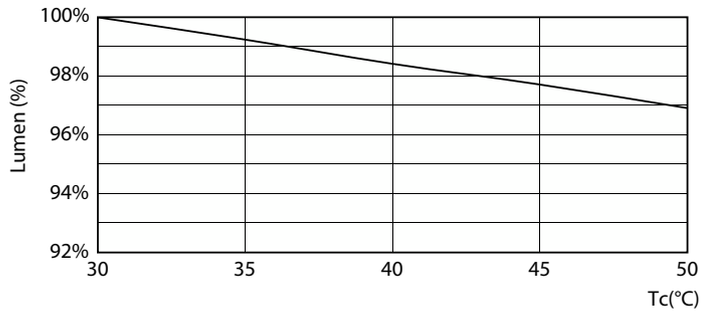


# PhilineaLED Linienlampen

## Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - LED 2.2W 300mm S14S WW ND 1CT/4



Lumen Maintenance Diagram - LED 2.2W 300mm S14S WW ND 1CT/4

