



# 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
EU RoHS-konform	Ja

Lichttechnische Daten	
Farbcode	827 [CCT of 2700K]
Farbcode	827 [CCT of 2700K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	140 Grad
Lichtstrom	250 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Nennlichtausbeute (nom.)	113,00 lm/W
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	RG0

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

# PhilineaLED Linienlampen

Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – Netz	306
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

## 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

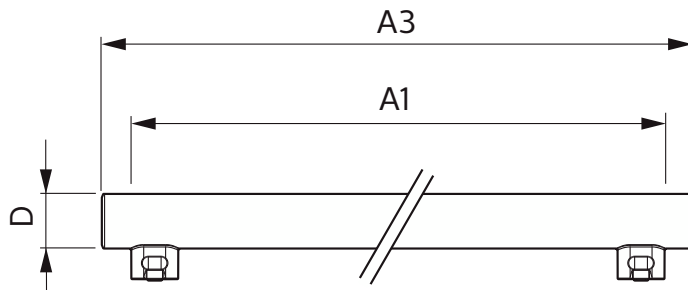
Energieeffizienzklasse	E
------------------------	---

Energiesparendes Produkt	Ja
Zeichen & Zertifikate	RoHS konform CE Zeichen KEMA-KEUR(DEKRA) Zertifikat
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	3 kWh
EPREL Registrierungsnummer	387349
EyeComfort	Ja

## Produktdaten

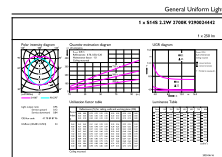
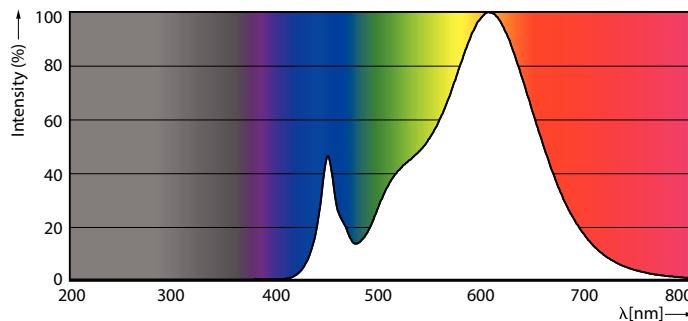
Bestell-Produktname	LED 2.2W 300mm S14S WW ND 1CT/4
Gesamtbezeichnung des Produkts	LED 2.2W 300mm S14S WW ND 1CT/4
Gesamt-Produktcode	871951426356700
Bestellcode	26356700
Material-Nr. (12NC)	929002444201
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514263567
Zähler – Pakete pro Außenkarton	4
EAN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

## Photometrische Daten

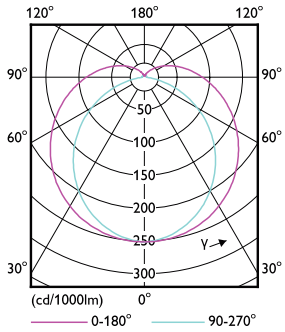


Spectral Power Distribution Colour – LED 2.2W 300mm S14S WW ND 1CT/4

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

# PhilineaLED Linienlampen

## Photometrische Daten

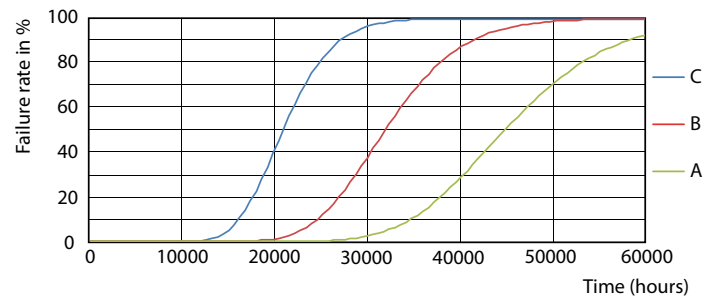


Light Distribution Diagram - LED 2.2W 300mm S14S WW ND 1CT/4

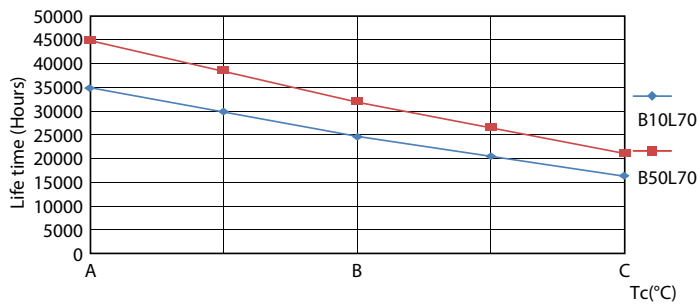
## Lebensdauer



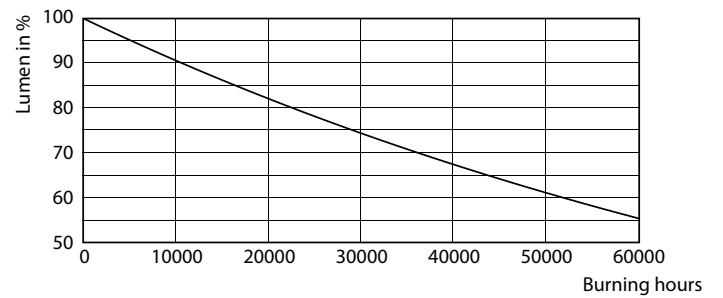
Life Expectancy Diagram - LED 2.2W 300mm S14S WW ND 1CT/4



Life Expectancy Diagram - LED 2.2W 300mm S14S WW ND 1CT/4



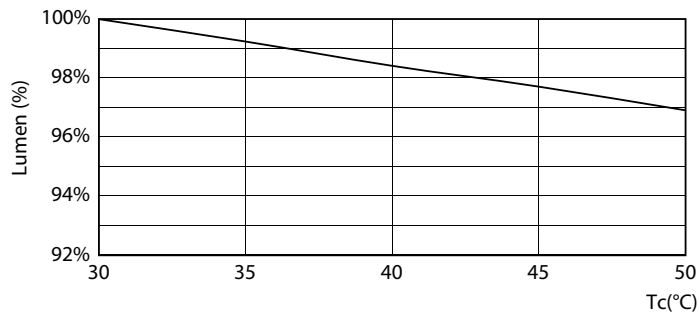
Life Expectancy Diagram - LED 2.2W 300mm S14S WW ND 1CT/4



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

# PhilineaLED Linienlampen

## Lebensdauer



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

