



PhilineaLED Linienlampen



LED 3.5W 500mm 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				
Sockel	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	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) – Flackerwert gemäß EN	0,1		
61000-3-3			
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	0,1		
(SVM)			
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG0		
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		
Einschaltstrom am Netz	2.5		
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – Netz	159		
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – KVG-	220		
Vorschaltgerät ohne komp. Cap.			
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – KVG-	30		
Vorschaltgerät mit komp. Cap.			

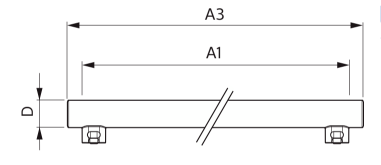
Datasheet, 2023, Mai 20 Änderungen vorbehalten

PhilineaLED Linienlampen

Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – Netz	306	
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – KVG-	330	
Vorschaltgerät ohne komp. Cap.		
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – KVG-	49	
Vorschaltgerät mit komp. Cap.		
Temperatur		
Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis 45 °C	
Gehäusetemperatur (Nom)	30 ℃	
Lichtregelung und Dimmen		
Dimmbar	Nein	
Mechanik und Gehäuse		
Kolbenausführung	Matt	
Kolbenmaterial	Kunststoff	
Produktlänge	500 mm	
Kolbenform	Sonstiges	
Genehmigung und Anwendung		
Energieeffizienzklasse	F	

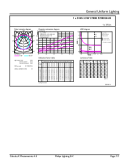
Energiesparendes Produkt	Ja
Zeichen & Zertifikate	RoHS konform CE Zeichen
	KEMA-KEUR(DEKRA) Zertifikat
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	4 kWh
EPREL Registrierungsnummer	387350
EyeComfort	Ja
Produktdaten	
Bestell-Produktname	LED 3.5W 500mm S14S WW ND
	1CT/4
Gesamtbezeichnung des Produkts	LED 3.5W 500mm S14S WW ND
	1CT/4
Gesamt-Produktcode	871951426358100
Bestellcode	26358100
Material-Nr. (12NC)	929002444301
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514263581
Zähler - Pakete pro Außenkarton	4
EAN Umverpackung	8719514263598

Abmessungsskizzen

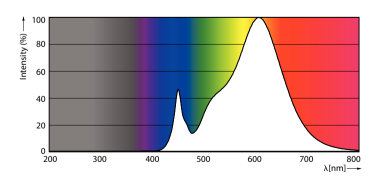


Product	D1	D2	A1	A2 A3
LED 3.5W 500mm S14S WW ND 1CT/4	30 mm	30 mm	466,8 mm	499 mm

Photometrische Daten



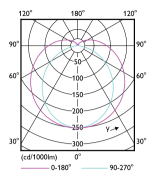
General uniform lighting - LED 3.5W 500mm S14S WW ND 1CT/4



Spectral Power Distribution Colour - LED 3.5W 500mm S14S WW ND 1CT/4

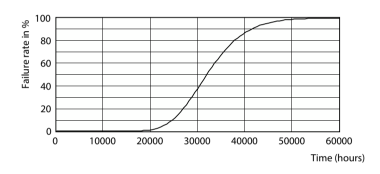
PhilineaLED Linienlampen

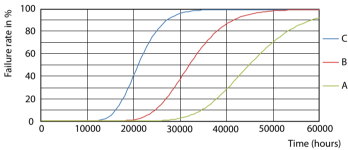
Photometrische Daten



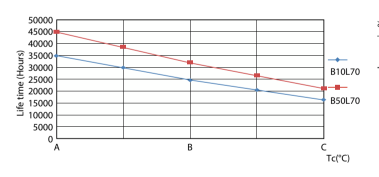
Light Distribution Diagram - LED 3.5W 500mm S14S WW ND 1CT/4

Lebensdauer

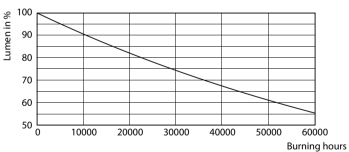




Life Expectancy Diagram - LED 3.5W 500mm S14S WW ND 1CT/4



Life Expectancy Diagram - LED 3.5W 500mm S14S WW ND 1CT/4

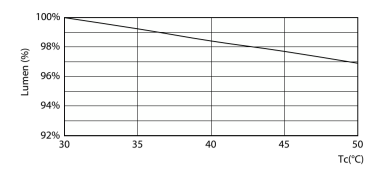


Life Expectancy Diagram - LED 3.5W 500mm S14S WW ND 1CT/4

Lumen Maintenance Diagram - LED 3.5W 500mm S14S WW ND 1CT/4

PhilineaLED Linienlampen

Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - LED 3.5W 500mm S14S WW ND 1CT/4



© 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