



Specificaties Philips LED Paneel FlexBlend SP340P
31,5W 4200lm - 940 Koel Wit | 120x20cm - UGR <19 -
Zigbee Dimbaar - Beste Kleurweergave

[Bekijk product](#)

Algemene informatie

Artikelnummer	238834
EAN	8719514103795
EOC FR	103795
Merk	Philips
Fabrikantnaam	SP340P 42S/940 SRD PCS SWZU SMT L120 WH
Garantie	5 jaar
Energielabel	D
Levensduur (uur)	50000

Technische Informatie

Technologie	LED Geïntegreerd
Lighting Control	Zigbee
Vervangt (Watt)	2x36
Wattage	31.5
Netspanning (Volt)	220-240
Dimbaar	Dimbaar met ZigBee
Lichtopbrengst (Lumen)	4200
Lumen per watt	134
Kleurcode	940 Koel Wit
Lichtkleur (Kelvin)	4000 Koel Wit

Kleurweergave (Ra)	90-99 - Perfecte kleurweergave
--------------------	--------------------------------

Lichtkleur	Wit
------------	-----

Kleurinstelling	Enkele kleur
-----------------	--------------

IP-Waarde	IP20 - Bijna stofdicht
-----------	------------------------

Slagvastheid (IK-waarde)	IK02 - 0.20 Joule
--------------------------	-------------------

Armatuur Aansluiting	Terminal, 5-polig
----------------------	-------------------

Inclusief Driver	Yes
------------------	-----

Powerfactor	>0.90
-------------	-------

Armatuur Informatie

Montage	Hangmontage
---------	-------------

UGR - Verblindingsgraad	< 19 - Voor kantoren
-------------------------	----------------------

Optische Afdekking	PC (Polycarbonate)
--------------------	--------------------

Bedrijfstemperatuur	-10 to +40
---------------------	------------

Noodverlichting	Nee
-----------------	-----

Kleur Armatuur	Wit
----------------	-----

Behuizing	Steel
-----------	-------

Kleur behuizing	Wit
-----------------	-----

Afmetingen

Afmetingen LED Paneel	120x20cm
-----------------------	----------

Lengte (mm)	1200
-------------	------

Breedte (mm)	200
--------------	-----

Hoogte (mm)	73
-------------	----

Sensor Informatie

Sensortype
Telefoon:0543-534822
info@discountlight.com
www.discountlight.com

Geen sensor
KVK :17260313
BTW: NL821186462B01

Discountlight.com
Hooge Zijde 30A
5626 DC, Eindhoven
Nederland