



En fleksibel værktøjskasse til detailhandelen til en overkommelig pris

GreenSpace Accent pendel

Med GreenSpace Accent-serien kan butikker og driftsansvarlige skifte fra CDM til LED og få gavn af fordelene ved Philips PerfectAccent-belysningskvaliteten samt betydelige energibesparelser – alt sammen med en attraktiv startinvestering. GreenSpace Accent-pendlen kan monteres på en almindelig 3C-adapter eller på et loftsbeslag med skinnegrænseflade, der gør monteringen hurtig og nem. Kablet kan afkortes til den perfekte længde, så det passer til lysarmaturets installationshøjde. Tøj- og fødevarerbutikker kan udnytte fordelene ved GreenSpace Accent-pendlen med særlige lysnuancer og LED-løsninger, som sætter tøjet og de friske fødevarer i det bedste lys. Læs siderne vedrørende mode og fødevarer i vores katalog og oplev CrispWhite, PremiumWhite, Fresh Food Meat og Fresh Food Champagne.

Fordele

- Rent, robust design
- Alle anvendelser inden for detailhandel
- Belysningsfleksibilitet ud over CDM

Funktioner

- Driver indbygget i kompakt armaturhus
- Lys af høj kvalitet baseret på Philips PerfectAccents-reflektorer
- Lysnuancer til tøjbutikker og LED-løsninger til fødevarerbutikker medfølger
- Kablet kan afkortes til den ønskede længde og monteres på skinne eller i loftet

GreenSpace Accent pendel

Anvendelsesområder

- Fødevarehandel
- Tøjbutikker
- Hotel og restaurant

Specifikationer

Tilretningsmuligheder fra vandret position	til °
Tilretningsmuligheder fra lodret position	til °
Omgivende temperatur	+10 til +35 °C +10 til +40 °C
Lyskildens spredningsvinkel	120 °
Armaturløsning til strålespredning	24°, 30°, 38°
Armaturrets primære farve	Sort, hvid, sølv
Tilslutning	Løse ledere/kabler (Løse ledere/kabler)
Dæmpning	Ja, nej
Driver	Strømforsyningsenhed (Strømforsyningsenhed) Strømforsyningsenhed med DALI-grænseflade (Strømforsyningsenhed med DALI-grænseflade) Strømforsyningsenhed med DALI-interface (Strømforsyningsenhed med DALI-interface)
Indledende korreleret farvetemperatur	2700 K, 3000 K, 4000 K
Indledende indgangseffekt	14.4 W, 16.6 W, 22 W, 23.5 W, 25.5 W

Indledende LED-armaturvirkningsgrad	66.66666666666667, 86, 102.40963855421685, 105.88235294117646, 110.63829787234043, 114.58333333333333, 114.8936170212766, 118.05555555555556, 119.14893617021276, 125 lm/W
Startlysstøm	1650 lm, 1700 lm, 1800 lm, 1900 lm, 2600 lm, 2700 lm, 2800 lm
Indgangsfrekvens	50 til 60 Hz
Indgående spænding	220 to 240 V
Startstrøm (A)	18.6, 20.4 A
Lyskildefarve	-, 827 Varm hvid, 830 Varm hvid, 840 Neutral hvid, frisk kød, klar hvid, premium hvid med CRI ≥90
Udskiftelig lyskilde	Nej
Materiale	Beslag:
Materiale	Forkoblingsboks:
Materiale	Armaturløsning: aluminium
Materiale	Reflektor: belægning af polykarbonat/aluminium
Optik	Bredstrålende, mB Medium beam, vWB Very wide beam
Optikafskærmning	Polykarbonat
Armaturløsning med hældningsvinkel	Standardhældningsvinkel, stolpetop: Standardhældningsvinkel, sidemontering:
Type	PT320C PT320T
Garantiperiode	5 år

Versions



GSA Pendant Track Mounted



GSA Pendant Track Mounted



GSA Pendant Ceiling Mounted

GreenSpace Accent pendel

Oplysninger om produktet



GreenSpace Accent Pendant
PT320T C-1



GreenSpace Accent Pendant
PT320T C-2



GreenSpace Accent Pendant
PT320T BBS



GreenSpace Accent Pendant
PT320T



GreenSpace Accent Pendant
PT320T RPS



GreenSpace Accent Pendant
PT320T BCS



GreenSpace Accent Pendant
PT320T SOS



GreenSpace Accent Pendant
PT320C

GreenSpace Accent pendel

Godkendelse og anvendelsesområde

Kode for mekanisk slagfasthed	IK02
Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP20

Drift og el

Indgangsspænding	220 to 240 V
------------------	--------------

Generelle oplysninger

Lyskildens strålevinkel	120 °
CE-mærke	CE-mærket
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse I
Optikafskærmning/linsetype	PM
Driver medfølger	Ja
ENEC-mærke	ENEC mark
Mærke for brændbarhed	For montering på normalt brændbare overflader
Udskiftelig lyskilde	Nej
Antal forkoblingsenheder	1 enhed
Service-kode	Ja

Inledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Lysstrømtolerance	+/-10%
-------------------	--------

Anvendelsesbetingelser

Order Code	Full Product Name	Omgivelsestemperaturområde	Maks. dæmpningsniveau	Velegnet til vilkårlig omkobling
39145400	PT320T LED17S/827 PSU MB WH	+10 til +40 °C	-	Ja
39147800	PT320C LED17S/840 PSU MB WH	+10 til +40 °C	-	Ja
39153900	PT320T LED27S/830 PSD-VLC MB WH	+10 til +40 °C	1%	Ja
39146100	PT320T LED17S/830 PSU MB BK	+10 til +40 °C	-	Ja
39148500	PT320C LED17S/PW930 PSU WB BK	+10 til +40 °C	-	Ja
39151500	PT320T LED19S/FMT PSD-VLC VWB BK	+10 til +35 °C	1%	Nej
39152200	PT320T LED27S/827 PSD-VLC MB BK	+10 til +40 °C	1%	Ja
39154600	PT320T LED27S/840 PSD-VLC MB BK	+10 til +40 °C	1%	Ja
39149200	PT320C LED17S/CRW PSU WB SI	+10 til +40 °C	-	Ja
39155300	PT320T LED27S/PW930 PSD-VLC WB SI	+10 til +40 °C	1%	Ja

Lysstyringssystemer og dæmpning

Order Code	Full Product Name	Dæmpbar	Order Code	Full Product Name	Dæmpbar
39145400	PT320T LED17S/827 PSU MB WH	Nej	39151500	PT320T LED19S/FMT PSD-VLC VWB BK	Ja
39147800	PT320C LED17S/840 PSU MB WH	Nej	39152200	PT320T LED27S/827 PSD-VLC MB BK	Ja
39153900	PT320T LED27S/830 PSD-VLC MB WH	Ja	39154600	PT320T LED27S/840 PSD-VLC MB BK	Ja
39146100	PT320T LED17S/830 PSU MB BK	Nej	39149200	PT320C LED17S/CRW PSU WB SI	Nej
39148500	PT320C LED17S/PW930 PSU WB BK	Nej	39155300	PT320T LED27S/PW930 PSD-VLC WB SI	Ja

Generelle oplysninger (1/2)

Order Code	Full Product Name	Sokkel	Forkobling	Glødetrådstest	Optiktype	Order Code	Full Product Name	Sokkel	Forkobling	Glødetrådstest	Optiktype
39145400	PT320T LED17S/827 PSU MB WH	-	-	Temperatur 650 °C, varighed 5 s	MB	39148500	PT320C LED17S/PW930 PSU WB BK	-	-	Temperatur 650 °C, varighed 5 s	Bredstrålende
39147800	PT320C LED17S/840 PSU MB WH	-	-	Temperatur 650 °C, varighed 5 s	MB	39151500	PT320T LED19S/FMT PSD-VLC VWB BK	-	-	Temperatur 650 °C, varighed 30 s	VWB
39153900	PT320T LED27S/830 PSD-VLC MB WH	-	-	Temperatur 650 °C, varighed 5 s	MB	39152200	PT320T LED27S/827 PSD-VLC MB BK	-	-	Temperatur 650 °C, varighed 5 s	MB
39146100	PT320T LED17S/830 PSU MB BK	-	-	Temperatur 650 °C, varighed 5 s	MB	39154600	PT320T LED27S/840 PSD-VLC MB BK	-	-	Temperatur 650 °C, varighed 5 s	MB

GreenSpace Accent pendel

Order Code	Full Product Name	Sokkel	Forkobling	Glødetrådstest	Optiktype
	PSD-VLC MB BK				
39149200	PT320C LED17S/CRW PSU WB SI	-	-	Temperatur 650 °C, varighed 5 s	Bredstrålende

Order Code	Full Product Name	Sokkel	Forkobling	Glødetrådstest	Optiktype
39155300	PT320T LED27S/PW930 PSD-VLC WB SI	-	-	Temperatur 650 °C, varighed 5 s	Bredstrålende

Generelle oplysninger (2/2)

Order Code	Full Product Name	Produktseriekode
39145400	PT320T LED17S/827 PSU MB WH	PT320T
39147800	PT320C LED17S/840 PSU MB WH	PT320C
39153900	PT320T LED27S/830 PSD-VLC MB WH	PT320T
39146100	PT320T LED17S/830 PSU MB BK	PT320T
39148500	PT320C LED17S/PW930 PSU WB BK	PT320C

Order Code	Full Product Name	Produktseriekode
39151500	PT320T LED19S/FMT PSD-VLC VWB BK	PT320T
39152200	PT320T LED27S/827 PSD-VLC MB BK	PT320T
39154600	PT320T LED27S/840 PSD-VLC MB BK	PT320T
39149200	PT320C LED17S/CRW PSU WB SI	PT320C
39155300	PT320T LED27S/PW930 PSD-VLC WB SI	PT320T

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Indledende				Order Code	Full Product Name	Indledende			
		Indledende kromaticitet	Indledende korreleret farvetemperatur	Indledende farvegengivelsesindeks	Indledende armaturvirkni			Indledende kromaticitet	Indledende korreleret farvetemperatur	Indledende farvegengivelsesindeks	Indledende LED-armaturvirkningsgrad
39145400	PT320T LED17S/827 PSU MB WH	(0.46, 0.41)	2700 K	≥80	114,58333333333333	39152200	PT320T LED27S/827 PSD-VLC MB BK	(0.46, 0.41)	2700 K	≥80	110,63829787234043
	LED17S/SDCM<3				lm/W		LED27S/SDCM<3				lm/W
	827 PSU MB WH						827 PSD-VLC MB BK				
39147800	PT320C LED17S/840 PSU MB WH	(0.38, 0.38)	4000 K	≥80	125 lm/W	39154600	PT320T LED27S/840 PSD-VLC MB BK	(0.38, 0.38)	4000 K	≥80	119,14893617021276
	LED17S/SDCM<3						LED27S/SDCM<3				lm/W
	840 PSU MB WH						840 PSD-VLC MB BK				
39153900	PT320T LED27S/830 PSD-VLC MB WH	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	114,8936170212766	39149200	PT320C LED17S/CRW PSU WB SI	(0.43, 0.40)	3000 K	≥95	66,66666666666667
	LED27S/SDCM<3				lm/W		LED17S/SDCM<3				lm/W
	830 PSD-VLC MB WH						CRW PSU WB SI				
39146100	PT320T LED17S/830 PSU MB BK	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	118,05555555555556	39155300	PT320T LED27S/PW930 PSD-VLC WB SI	(0.42, 0.39)	3000 K	≥90	105,88235294117646
	LED17S/SDCM<3				lm/W		LED27S/SDCM<3				lm/W
	830 PSU MB BK						PW930 PSD-VLC WB SI				
39148500	PT320C LED17S/PW930 PSU WB BK	(0.42, 0.39)	3000 K	≥90	102,40963855421685						
	LED17S/SDCM<3				lm/W						
	PW930 PSU WB BK										
39151500	PT320T LED19S/FMT PSD-VLC VWB BK	(0.406, 0.350)	3000 K	≥85	86 lm/W						
	LED19S/FMT PSD-VLC VWB BK										

GreenSpace Accent pendel

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Indledende	
		Startlysstrom	indgangseffekt
39145400	PT320T LED17S/827 PSU MB WH	1650 lm	14.4 W
39147800	PT320C LED17S/840 PSU MB WH	1800 lm	14.4 W
39153900	PT320T LED27S/830 PSD-VLC MB WH	2700 lm	23.5 W
39146100	PT320T LED17S/830 PSU MB BK	1700 lm	14.4 W
39148500	PT320C LED17S/PW930 PSU WB BK	1700 lm	16.6 W
39151500	PT320T LED19S/FMT PSD-VLC VWB BK	1900 lm	22 W

Order Code	Full Product Name	Indledende	
		Startlysstrom	indgangseffekt
39152200	PT320T LED27S/827 PSD-VLC MB BK	2600 lm	23.5 W
39154600	PT320T LED27S/840 PSD-VLC MB BK	2800 lm	23.5 W
39149200	PT320C LED17S/CRW PSU WB SI	1700 lm	25.5 W
39155300	PT320T LED27S/PW930 PSD-VLC WB SI	2700 lm	25.5 W

Mekanik og armaturhus

Order Code	Full Product Name	Farve
39145400	PT320T LED17S/827 PSU MB WH	hvid
39147800	PT320C LED17S/840 PSU MB WH	hvid
39153900	PT320T LED27S/830 PSD-VLC MB WH	hvid
39146100	PT320T LED17S/830 PSU MB BK	Sort
39148500	PT320C LED17S/PW930 PSU WB BK	Sort

Order Code	Full Product Name	Farve
39151500	PT320T LED19S/FMT PSD-VLC VWB BK	Sort, RAL 9004
39152200	PT320T LED27S/827 PSD-VLC MB BK	Sort
39154600	PT320T LED27S/840 PSD-VLC MB BK	Sort
39149200	PT320C LED17S/CRW PSU WB SI	sølv
39155300	PT320T LED27S/PW930 PSD-VLC WB SI	sølv

