



Arano TCS640

TCS640 3x14W/830 HFP D8-VH ALU

ARANO, 3, 14 W, 830 warmwit, HF Performer, Semi-hoogglanzende optiek, 3D-microlamellen, zeer hoogreflecterend, Aluminium

Arano is een serie armaturen voor TL5 fluorescentielampen, voorzien van Philips' micro-optieken. De gepatenteerde micro-optiek met 3D-lamellen combineert een miniaturistisch ontwerp met optimale prestaties voor lichtverdeling, visueel comfort en rendement. De optiek is bovendien volledig in overeenstemming met de huidige norm voor werkplekken binnenshuis (EN12464-1). Er is keuze uit opbouw-, pendel-, wand- en vrijstaande armaturen - sommige met directe/indirecte verlichting - om een heldere, aangename sfeer te creëren. Voor een lijnindeling kunnen meerdere Arano-armaturen aan elkaar worden gekoppeld.

Product gegevens

Algemene informatie		Optiektype	
Type lichtbron	TL5 [TL5]	Semi-hoogglanzende optiek, 3D-microlamellen, zeer hoogreflecterend	
VSA	HFP [HF Performer]	Type lichtkap	
Code productfamilie	TCS640 [ARANO]	-	
Ingebouwde regeling	-	Bedrijfs- en elektrische gegevens	
CE-markering	Ja	Energieverbruik	14 W
Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken	Kabel	-
ENEC-markering	ENEC-markering	Eigenschappen behuizing en afmetingen	
Gloeidraadtest	Temperatuur 960 °C, duur 5 s	Kleur behuizing	Aluminium
Gegevens lichttechniek		Keurmerken en classificaties	
Aantal lichtbronnen	3	Beschermingsklasse	IP 20 [Bescherming tegen vingers]
Kleur lichtbron	830 warmwit		

Arano TCS640

Beschermingsklasse IEC	Veiligheidsklasse I
Toepassingsomstandigheden	
Geschikt voor willekeurige schakeling Niet van toepassing	
Productgegevens	
Productnaam voor bestelling	TCS640 3x14W/830 HFP D8-VH ALU
Volledige productnaam	TCS640 3x14W/830 HFP D8-VH ALU
Full EOC	871155975226600
Beschrijving lokale code	TCS640314/83D8H

Bestelcode	75226600
Materiaalnr. (12NC)	910501290603
Lokale code	TCS640314/83D8H
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8711559752266
Numerator - Dozen per buitendoos	1
EAN/UPC - Case	8711559752266

Maatschets

