

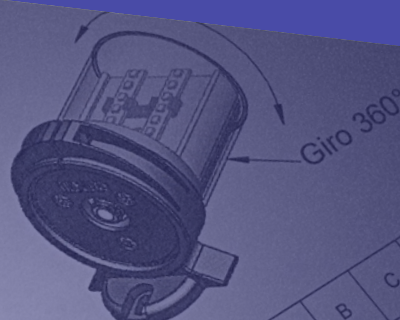
**LUMINÁRIAS E
REFRIGERAÇÃO**



BAKELITSUL
DESDE 1999



CATÁLOGO DE PRODUTOS
LUMINÁRIAS E REFRIGERAÇÃO



Código Comercial	A	B	C	D	E	F	G	H
12019	83,5	40,5	244	68	8,5	62	5,5	10,5
12020	83,5	40,5	385	68	8,5	62	5,5	10,5
12021	83,5	40,5	1480	68	8,5	62	5,5	10,5

BAKELITSUL.COM.BR

ILUMINAÇÃO - PROTEÇÃO E REFRIGERAÇÃO

LB-NXB- LUMINÁRIA DE LED TUBULAR BLINDADA



Código	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	TENSÃO	POTÊNCIA	FLUXO LUMINOSIDADE
12019	83,5	40,5	244	68	8,5	62	5,5	10,5	225	35,5	100-240VCA	9W	900 Lm



BAKELITSUL
DESDE 1999

medidas em mm ou polegadas (")

LUMINÁRIAS E BICOS DE REFRIGERAÇÃO BAKELITSUL

Medidas em milímetros (mm) e/ou fração de polegadas.
BakelitSul é marca registrada de Polimeros do Sul Comercial Ltda.
Alterações de projetos e/ou descontinuidade de produtos podem ocorrer sem aviso prévio.
Este catálogo não deve ser reproduzido em parte ou integral sem autorização e/ou citação da fonte.
Imagens deste catálogo e de nosso site são meramente ilustrativas, podendo haver variações com produtos reais.

BAKELITSUL.COM.BR

ILUMINAÇÃO - PROTEÇÃO E REFRIGERAÇÃO

LB-NXB- LUMINÁRIA DE LED TUBULAR BLINDADA



Código	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	TENSÃO	POTÊNCIA	FLUXO LUMINOSIDADE
12020	83,5	40,5	385	68	8,5	62	5,5	10,5	266	35,5	100-240VCA	18W	1800 Lm



BAKELITSUL
DESDE 1999

medidas em mm ou polegadas (")

LUMINÁRIAS E BICOS DE REFRIGERAÇÃO BAKELITSUL

ILUMINAÇÃO - PROTEÇÃO E REFRIGERAÇÃO

LB-NXB- LUMINÁRIA DE LED TUBULAR BLINDADA



Código	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	TENSÃO	POTÊNCIA	FLUXO LUMINOSIDADE
12021	83,5	40,5	1480	68	8,5	62	5,5	10,5	1465	35,5	100-240VCA	18W	1900 Lm



BAKELITSUL
DESDE 1999

medidas em mm ou polegadas (")

LUMINÁRIAS E BICOS DE REFRIGERAÇÃO BAKELITSUL

ACABAMENTO

Corpo em perfil tubular de policarbonato. Tampas laterais em poliamida 30% FV, perfil interno em alumínio.

FIXAÇÃO

Através de furação para colocação de parafusos (suportes laterais móveis - parafusos não acompanham o conjunto)

MATÉRIA-PRIMA

(*)Policarbonato transparente.

USO

Equipamentos, máquinas e bancadas que necessitem o uso de iluminação mas oferecem risco de exposição a líquidos, possui resistência mecânica alta e baixa resistência química, deve ser utilizada em equipamentos sem agressão química (líquidos refrigerantes de maneira geral) Alimentação lateral através roca M12 macho, conexão rápida.

Proteção IP67.



BAKELITSUL
DESDE 1999