
















Lista de Produtos Referenciados - Lâmpadas, Luminárias e Refletores LED

Lote	ITEM	SIAD	DESCRIÇÃO	Fabricante	Produto	Foto
1	1	1688685	LAMPADA LED - TIPO: TUBULAR DIFUSOR LEITOSO T8 1200 MM; POTENCIA: 18 W; TEMPERATURA DE COR: 6500 K; FLUXO LUMINOSO MIN: 1850 LM; DIMERIZAVEL: NAO; TENSÃO: BIVOLT (100-240 VAC); FREQUENCIA: 60 HZ; FATOR DE POTENCIA: MAIOR OU IGUAL A 0,92; ANGULO ABERTURA: MINIMO 160 GRAUS; IRC: MAIOR OU IGUAL A 80%; VIDA UTIL MINIMA: 25.000 H; BASE: G13; NORMA APLICAVEL: ETIQUETA ENCE INFORMATIVA; Complementação da especificação COM DRIVE INTEGRADO.	Philips	Essential Led Tubes T8 18W 850	
2	1		LAMPADA LED - TIPO: TUBULAR DIFUSOR LEITOSO T8 1200 MM; POTENCIA: 18 W; TEMPERATURA DE COR: 4000 K; FLUXO LUMINOSO MIN: 1850 LM; DIMERIZAVEL: NAO; TENSÃO: 100-240 VAC; FREQUENCIA: 60 HZ; FATOR DE POTENCIA: MAIOR OU IGUAL A 0,92; ANGULO ABERTURA: MINIMO 160 GRAUS; IRC: MAIOR OU IGUAL A 80%; VIDA UTIL MINIMA: 25.000 H; BASE: G13; NORMA APLICAVEL: ETIQUETA ENCE INFORMATIVA;	Philips	Essential Led Tubes T8 18W 840	
3	1	1688650	LAMPADA LED - TIPO: TUBULAR DIFUSOR LEITOSO T8 600 MM; POTENCIA: 9 W; TEMPERATURA DE COR: 6500 K; FLUXO LUMINOSO MIN: 900 LM; DIMERIZAVEL: NAO; TENSÃO: BIVOLT (100-240 VAC); FREQUENCIA: 60 HZ; FATOR DE POTENCIA: MAIOR OU IGUAL A 0,92; ANGULO ABERTURA: MINIMO 160 GRAUS; IRC: MAIOR OU IGUAL A 80%; VIDA UTIL MINIMA: 25.000 H; BASE: G13; NORMA APLICAVEL: ETIQUETA ENCE INFORMATIVA;	Philips	Essential Led Tubes T8 9W 850	
4	1	1713680	LAMPADA LED - TIPO: TUBULAR DIFUSOR LEITOSO T8 600 MM; POTENCIA: 9 A 10 W; TEMPERATURA DE COR: 4000 K; FLUXO LUMINOSO MIN: 900 LM; DIMERIZAVEL: NAO; TENSÃO: 100-240 VAC; FREQUENCIA: 60 HZ; FATOR DE POTENCIA: MAIOR OU IGUAL A 0,92; ANGULO ABERTURA: MINIMO 160 GRAUS; IRC: MAIOR OU IGUAL A 80%; VIDA UTIL MINIMA: 25.000 H; BASE: G13; NORMA APLICAVEL: ETIQUETA ENCE INFORMATIVA;	Philips	Essential Led Tubes T8 9W 840	
5	1	1689274	LAMPADA LED - TIPO: BULBO DIFUSOR LEITOSO; POTENCIA: 12 W; TEMPERATURA DE COR: 6500 K; FLUXO LUMINOSO MIN: 1100 LM; DIMERIZAVEL: NAO; TENSÃO: 100-240 VAC; FREQUENCIA: 60 HZ; FATOR DE POTENCIA: MAIOR OU IGUAL A 0,7; ANGULO ABERTURA: MINIMO 150 GRAUS; IRC: 80%; VIDA UTIL MINIMA: 25.000 H; BASE: E27; NORMA APLICAVEL: ETIQUETA ENCE INFORMATIVA; Complementação da especificação COM DRIVE INTEGRADO..	OSRAM	Superstar Classic A. Ref. 132641	

6	1	1659480	REFLETOR DE LUZ - POTENCIA: MAXIMO 10 WATTS; TIPO DE LAMPADA: LED; NUMERO DE FOCOS: 01 FOCO, FLUXO LUMINOSO MINIMO 800 LM; DIMENSOES: APROXIMADAS 130 x 150 x 60 mm; Complementação da especificação REFLETOR DE LUZ COM INDICE DE PROTECAO 65 (A PROVA DE AGUA); VIDA UTIL 25.000 HS; TENSAO BIVOLT.	Ledvance	IP 65 10W/850	
7	1	1448323	PROJETOR USO ILUMINACAO (PERMANENTE) - TIPO: REFLETOR LED; MATERIA-PRIMA: ALUMINIO FUNDIDO E VIDRO TEMPERADO; FOCO: 2100/LM (FLUXO LUMINOSO); LAMPADA: LED'S SMD INCORPORADOS AO REFLETOR; POTENCIA: 30W; TENSAO: BIVOLT; PROJETO TIPO RELFETOR LED COM IP65; DIMENSOES APROXIMADAS 225 X 185 X130MM; ANGULO DE ABERTURA 120 A 150 GRAUS; VIDA UTIL MINIMA 30000 HRS;TEMPERATURA DE COR MAIOR QUE 5000K (BRANCA FRIA).	Ledvance	IP 65 30 W/850	
8	1	1448331	PROJETOR USO ILUMINACAO (PERMANENTE) - TIPO: REFLETOR DE LED; MATERIA-PRIMA: ALUMINIO FUNDIDO E VIDRO TEMPERADO; FOCO: 3500 LM (FLUXO LUMINOSO); LAMPADA: LED'S INCORPORADOS AO REFLETOR; POTENCIA: 50 W; TENSAO: BIVOLT; PROJETO TIPO REFLETOR DE LED COM IP65;DIMENSOES APROXIMADAS 280 X 230X135MM; ANGULO DE ABERTURA 120 A 150 GRAUS;VIDA UTIL MINIMA 30000 HRS;TEMPERATURA DE COR MAIOR QUE 5000 K (BRANCA FRIA).	Ledvance	IP 65 50 W 6500 K	
9	1	1530089	PROJETOR USO ILUMINACAO (PERMANENTE) - TIPO: RETANGULAR; MATERIA-PRIMA: ALUMINIO; FOCO: ANGULO DE ABERTURA 60° +/-15%; LAMPADA: LED SMD DE ALTA EFICIENCIA; POTENCIA: MAXIMO DE 100 WATTS; TENSAO: BIVOLT (100-250VAC);	Ledvance	IP 65 100 W 6500 K	

10	1	1448340	<p>PROJETOR USO ILUMINACAO (PERMANENTE) - TIPO: REFLETOR LED; MATERIA-PRIMA: ALUMINIO FUNDIDO E VIDRO TEMPERADO; FOCO: 11000 LM (FLUXO LUMINOSO); LAMPADA: LED'S SMD INCORPORADOS AO REFLETOR; POTENCIA: 150 W; TENSAO: BIVOLT; Complementação da especificação PROJETO TIPO REFLETOR LED COM IP65; DIMENSOES APROXIMADAS 440 X 330 X 130MM; ANGULO DE ABERTURA 120 A 150 GRAUS;VIDA UTIL MINIMA 30000HRS;TEMPERATURA DE COR MAIOR QUE 5000 K (BRANCA FRIA).</p>	Ledvance	IP 65 50 W 6500 K	
11	1	1464604	<p>LUMINARIA - TIPO: PAINEL LED SOBREPOR; ESTRUTURA: ALUMINIO FUNDIDO; ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTATICA NA COR BRANCA; MEDIDAS: 30CM X 30 CM; VIDRO: VIDRO TRANSPARENTE; TIPO LAMPADA: LED 18W 6000K BRANCA; TENSAO: BIVOLT OU 127 V;</p>	Save Energy	5700K Fria SE-240.604	
12	1	1594109	<p>LUMINARIA - TIPO: PAINEL LED DE EMBUTIR/TETO; ESTRUTURA: ALUMINIO; ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTATICA COR BRANCA; MEDIDAS: 300MMX300MMX40MM; VIDRO: JATEADO; TIPO LAMPADA: LED 25 W 120 SMD 2835, TEMPERATURA COR 6500K; TENSAO: BIVOLT;</p>	Save Energy	5700K Fria SE-240.601	
13	1	1462580	<p>LUMINARIA - TIPO: PAINEL LED SOBREPOR; ESTRUTURA: ALUMINIO; ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTATICA BRANCA; MEDIDAS: 40 CM X 40 CM; VIDRO: TRANSPARENTE; TIPO LAMPADA: LED 36 WATTS 6000K; TENSAO: 127V;</p>	Save Energy	5700K Fria SE-240.936	

14	1	1745239	LAMPADA LED - TIPO: TUBULAR DIFUSOR LEITOSO T5 1200 MM; POTENCIA: 15 A 20 W; TEMPERATURA DE COR: 4000 K; FLUXO LUMINOSO MIN: 1850 LM; DIMERIZAVEL: NAO; TENSÃO: BIVOLT (100-240 VAC); FREQUENCIA: 60 HZ; FATOR DE POTENCIA: MAIOR OU IGUAL A 0,92; ANGULO ABERTURA: MINIMO 160 GRAUS; IRC: MAIOR OU IGUAL A 80%; VIDA UTIL MINIMA: 25.000 H; BASE: G5; NORMA APLICAVEL: ETIQUETA ENCE INFORMATIVA;	Intral	7506	
15	1	1745220	LAMPADA LED - TIPO: TUBULAR DIFUSOR LEITOSO T5 600 MM; POTENCIA: 8 A 10 W; TEMPERATURA DE COR: 4000 K; FLUXO LUMINOSO MIN: 900 LM; DIMERIZAVEL: NAO; TENSÃO: BIVOLT (100-240 VAC); FREQUENCIA: 60 HZ; FATOR DE POTENCIA: MAIOR OU IGUAL A 0,92; ANGULO ABERTURA: MINIMO 160 GRAUS; IRC: MAIOR OU IGUAL A 80%; VIDA UTIL MINIMA: 25.000 H; BASE: G5; NORMA APLICAVEL: ETIQUETA ENCE INFORMATIVA;	Intral	7503	
16	2	1634410	LUMINARIA DE EMERGENCIA - MATERIA PRIMA: PLASTICO RESISTENTE; NUMERO DE LAMPADAS: 30 LEDS; ALIMENTAÇÃO: 100 A 240 VAC - BIVOLT; TENSÃO: 127/220V; FUNÇÃO: SUPRIR ILUMINAÇÃO EM QUEDA DE ENERGIA; AUTONOMIA: 6 H FLUXO MINIMO E 3H FLUXO MAXIMO; Complementação da especificação LUMINARIA DE EMERGENCIA AUTONOMA BIVOLT DE 70 A 100 LUMENS COM 30 LEDS	Segurimax	23957	