

මගේ අංකය : TF/AD/T/6/12
2026.07.07 දින.

ටවර් රහහලට අවශ්‍ය වේදිකා රංගාලෝක බල්බ් ලබාගැනීම සඳහා මිල ගණන් කැඳවීම

ටවර් හෝල් රහහල පදනමට අයත් මරදානේ පිහිටි ටවර් රහහලට අවශ්‍ය වේදිකා රංගාලෝක බල්බ් මිලදී ගැනීම සඳහා මිල ගණන් කැඳවීමට පාලනාධිකාරිය තීරණය කර ඇත.

මේ සමඟ අමුණා ඇති ඇමුණුම A පිරිවිතරවලට අනුව ඇමුණුම B,C හි මිල ගණන් සඳහන් කර මුද්‍රා තබා වර්ෂ 2026.07.23 දින පෙ.ව.11.00 ට පෙර “සභාපති ,ප්‍රසම්පාදන කමිටුව,ටවර් හෝල් රහහල පදනම, සවිසිරිපාය, අංක 123, විජේරාම මාවත, කොළඹ -07 ” යන ලිපිනයේ පිහිටි ටවර් හෝල් රහහල පදනම ප්‍රධාන කාර්යාලයේ තබා ඇති ටෙන්ඩර් බහාලනයට අතින් ගෙනැවිත් හෝ එදින පෙ.ව.11.00 ට පෙර ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවන මෙන් කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිමි. මිල ගණන් ලබාගැනීම අවසන් වූ සැනින් මිල ගණන් විවෘත කරනු ලබයි. ප්‍රමාද වී ලැබෙන මිල ගණන් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලබන අතර ලංසු විවෘත කරන අවස්ථාව සඳහා ලංසුකරුට හෝ ඔහුගේ බලයලත් අයෙකුට සහභාගී විය හැකිය.

මිල ගණන් බහාලන කවරයේ ඉහළ වම් කෙලවරේ “වේදිකා බල්බ් සඳහා මිල ගණන් ” ලෙස සඳහන් කරන ලෙස වැඩිදුරටත් කාරුණිකව දන්වා සිටිමි.

ලංසු වලංගු කාලය - දින 60 කි.

නිපුණ දිසානායක
අධ්‍යක්ෂ(පාලන හා සංවර්ධන)
දු.ක. : 0112682132
ෆැක්ස් අංකය : 0112678517
විද්‍යුත් තැපෑල : towersl@slt.net.lk

තාක්ෂණික පිරිවිතර සහ අනුකූලතාවයන් ඇමුණුම A

අයිතම අංකය	විස්තරය	ලන්සු කරුගේ එකඟත්වය (බව/නැත)	“නැත” නම් ඊට අදාළ වෙන කිව යුතු දෑ																																																		
01	<p>T19 1000 W බල්බ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr><td colspan="2" style="background-color: #e1eef6;">Applications</td></tr> <tr><td>Burning position</td><td>s90</td></tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr><td colspan="2" style="background-color: #e1eef6;">Categorizations</td></tr> <tr><td>ANSI code</td><td>FWP</td></tr> <tr><td>LIF</td><td>T/19</td></tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr><td colspan="2" style="background-color: #e1eef6;">General Description</td></tr> <tr><td>Base (standard designation)</td><td>GX9.5</td></tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr><td colspan="2" style="background-color: #e1eef6;">Logistical Data</td></tr> <tr><td>Product weight</td><td>50 g</td></tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr><td colspan="2" style="background-color: #e1eef6;">Technical - Electrical Data</td></tr> <tr><td>Construction wattage</td><td>N/A</td></tr> <tr><td>Construction voltage</td><td>225 V</td></tr> <tr><td>Lamp voltage</td><td>230 V</td></tr> <tr><td>Nominal wattage</td><td>1000 W</td></tr> <tr><td>Nominal voltage</td><td>230 V</td></tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr><td colspan="2" style="background-color: #e1eef6;">Technical - Geometries</td></tr> <tr><td>Diameter</td><td>26 mm</td></tr> <tr><td>Filament length</td><td>13.00 mm</td></tr> <tr><td>Light center length (LCL)</td><td>55 mm</td></tr> <tr><td>Illuminated field</td><td>13.0*15.0 mm²</td></tr> <tr><td>Length</td><td>110.00 mm</td></tr> <tr><td>Radiation length</td><td>55 mm</td></tr> <tr><td>Filament diameter</td><td>15.0 mm</td></tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2" style="background-color: #e1eef6;">Technical - Lifespan</td></tr> <tr><td>Lifespan</td><td>750 h</td></tr> </table>	Applications		Burning position	s90	Categorizations		ANSI code	FWP	LIF	T/19	General Description		Base (standard designation)	GX9.5	Logistical Data		Product weight	50 g	Technical - Electrical Data		Construction wattage	N/A	Construction voltage	225 V	Lamp voltage	230 V	Nominal wattage	1000 W	Nominal voltage	230 V	Technical - Geometries		Diameter	26 mm	Filament length	13.00 mm	Light center length (LCL)	55 mm	Illuminated field	13.0*15.0 mm ²	Length	110.00 mm	Radiation length	55 mm	Filament diameter	15.0 mm	Technical - Lifespan		Lifespan	750 h		
Applications																																																					
Burning position	s90																																																				
Categorizations																																																					
ANSI code	FWP																																																				
LIF	T/19																																																				
General Description																																																					
Base (standard designation)	GX9.5																																																				
Logistical Data																																																					
Product weight	50 g																																																				
Technical - Electrical Data																																																					
Construction wattage	N/A																																																				
Construction voltage	225 V																																																				
Lamp voltage	230 V																																																				
Nominal wattage	1000 W																																																				
Nominal voltage	230 V																																																				
Technical - Geometries																																																					
Diameter	26 mm																																																				
Filament length	13.00 mm																																																				
Light center length (LCL)	55 mm																																																				
Illuminated field	13.0*15.0 mm ²																																																				
Length	110.00 mm																																																				
Radiation length	55 mm																																																				
Filament diameter	15.0 mm																																																				
Technical - Lifespan																																																					
Lifespan	750 h																																																				

	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Technical - Light Technical Data</th> </tr> <tr> <td>Luminous flux</td> <td>20500 lm</td> </tr> <tr> <td>Color temperature</td> <td>3000 K</td> </tr> <tr> <td>Luminous efficiency</td> <td>20.5 lm/W</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">Technical - Temperatures</th> </tr> <tr> <td>Max. permitted ambient temp. pinch point</td> <td>350 °C</td> </tr> </table>	Technical - Light Technical Data		Luminous flux	20500 lm	Color temperature	3000 K	Luminous efficiency	20.5 lm/W	Technical - Temperatures		Max. permitted ambient temp. pinch point	350 °C		
Technical - Light Technical Data															
Luminous flux	20500 lm														
Color temperature	3000 K														
Luminous efficiency	20.5 lm/W														
Technical - Temperatures															
Max. permitted ambient temp. pinch point	350 °C														
02	<p>HPL 230V/750 W</p> <ul style="list-style-type: none"> • ANSI Code: n/a • Common Names: HPL 750/230, HPL750/230, HPL 750/230V • Watts: 750 W • Volts: 230 V • Base Type: G9.5 Medium Bi-Pin with head sink • Bulb Shape: T6 tubular • Diameter: 0.748 in. (18.99 mm) • Maximum Overall Length (MOL): 4.09 in. (103.88 mm) • Light Center Length: in. 2.352 in. (59.7 mm) • Filament: 4-C8 • Finish: Clear • Lumens: 19750 lm • Color Temp: 3200 K • Color Rendering Index: 100 • Average Life: 300 hrs • Dimmable: Yes • Operating Position: Universal/Any 														

අත්සන

සැපයුම් කරුගේ නම

දිනය

නිල මුද්‍රාව

මිල යෝජනා ඉදිරිපත් කිරීමේ ආකෘති පත්‍රය

(ලංසු කරු විසින් මෙම කොටස ලබා දී ඇති උපදෙස්වලට අනුකූලව පිරිවිය යුතුය.
මෙම ආකෘතිය සඳහා විකල්පයන් සහ ආදේශ සඳහා අවසර නැත)

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,

ටවර් හෝල් රහහල පදනම, “සවිසිරිපාය” නො:123,විජේරාම මාවත,කොළඹ-07.

පහත අත්සන් කර ඇති අපි මෙසේ ප්‍රකාශ කර සිටිමු.

- (අ) අපි මෙය පරීක්ෂා කර බැලීමු. අපිට ලැබී ඇති ලේඛන පිළිබඳ කීමට කිසිවක් නැත.
- (ආ) නිකුත් කර ඇති ලේඛණවලට අනුකූලව සහ අවශ්‍යතා උප ලේඛනයේ විශේෂ වශයෙන් දක්වා ඇති පරිදි භාර දීමේ උපලේඛණයට අනුකූලව භාණ්ඩ සැපයීමට මිල යෝජනා ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ.
- (ඇ) දීමට ඇති වට්ටම් සහිතව අපගේ මුළු මිල එකතුව (මිල එකතුව වචනයෙන් හා ඉලක්කමෙන් ලියන්න)(බඳු රහිතව)
 ඉලක්කමෙන් රු.
 අකුරෙන් රු.

- (ඈ) අපගේ මිල යෝජනාව අයි.ටී.වී උප වගන්තියේ 11.1 හි ස්ථාවර දක්වා ඇති මිල යෝජනා එවිය යුතු අවසාන දිනයේ සිට අයි.ටී.වී. උප වගන්තියේ 8.1 හි දක්වා ඇති කාල පරිච්ඡේදය දක්වා වලංගු වන අතර, ඊට අප බැඳී පවතිනු ඇත. එය එම කාල පරිච්ඡේදය අවසන් වීමට පෙර ඕනෑම අවස්ථාවක පිළිගනු ඇත.
- (ඉ) මෙම මිල යෝජනාව සමඟ වන ඔබගේ කොන්ත්‍රාත්තු ප්‍රදානය පිළිබඳ දැනුම් දීම ඇතුළත් ඔබගේ ලිඛිත පිළිගැනීම අනුව අප සමඟ ගිවිසුම් ගතවන බව අපි දනිමු.
- (ඊ) සාරානුකූලව ඇගයීමට ලක් කෙරුණ අඩුම මිල ඇති මිල යෝජනාව හෝ වෙනත් කිසියම් මිල යෝජනාවක් පිළිගැනීමට ඔබ බැඳී නැති බව අපි විශ්වාස කරමු.

අත්සන් කළේ :

නම :

දිනදී ය. :

මිල ගණන් කැඳවීම - ටවර් හෝල් රහඹල පදනම

ඇමුණුම C

අයිතම අංකය	භාණ්ඩ විස්තරය	නිෂ්පාදිත රට	ප්‍රමාණය	ඒකකය	ඒකකයක මිල(වැට රහිතව)	උප එකතුව(වැට රහිතව)	ප්‍රවාහනය හා වෙනත් වියදම්	ඒකකයක මුද්‍ර වටිනාකම	වැට
1	T9 1000W Bulb		10	Nos					
2	HPL 230V/750 W Bulb		5	Nos					

වටිනාකම අකුරෙන් -----
 සැපයුම්කරුගේ අත්සන -----
 සැපයුම්කරුගේ නම, ලිපිනය සහ නිල මුද්‍රාව -----

මිල ගණන් වලංගු කාලය -