

BG GHDE LED TL PT6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Éclairage basique à haute efficacité énergétique, avec une longue durée de vie

- Lampe LED pour conditions environnementales difficiles (chocs, vibrations, plage de température)
 - Meilleure efficacité énergétique et durée de vie prolongée par rapport aux lampes fluorescentes
 - Utilisable partout dans le monde, grâce à l'entrée multi-tension (20 V... 120 VDC)
 - Classe de tenue au feu élevée V0
 - Faisceau dans une seule direction
 - Puissance 5 W
- Versions**
- Enfichable avec connecteur lourd et connecteur rond
 - Préconfectionné 2,5 mm²

Informations générales de commande

Référence	1390850000
Type	BG GHDE LED TL PT6
GTIN (EAN)	4050118190977

BG GHDE LED TL PT6**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Hauteur	46 mm	Hauteur (pouces)	1,811 inch
Largeur	104 mm	Largeur (pouces)	4,094 inch
Longueur	181 mm	Longueur (pouces)	7,126 inch
Poids net	616 g		

Températures

Température de fonctionnement	-40 °C...60 °C
-------------------------------	----------------

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3	SCIP	730dada5-5c8b-4737-8e0b-847db05
------------	--	------	---------------------------------

Classifications

ETIM 6.0	EC001959	ETIM 7.0	EC001959
ETIM 8.0	EC001959	ECLASS 9.0	27-11-06-40
ECLASS 9.1	27-11-06-40	ECLASS 10.0	27-11-06-40
ECLASS 11.0	27-11-06-40	ECLASS 12.0	27-11-06-40

Caractéristiques générales

Accélération maximale, type L	70 m/s ²	Amplitude d'accélération	5 m/s ² (@ 9-200 Hz)
Amplitude d'élongation	1.5 mm (2-9 Hz)	Catégorie de surtension	II
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Classe de protection	II
Degré de pollution	2	Degré de protection	IP65 avec boîtier correspondant
Disjoncteur de protection de circuit	< 10 A	Halogène	Oui (câble PVC)
Hauteur	≤ 3000 m	Position de montage, conseils de montage	indifférente
Protection contre les courts-circuits	interne	Résistance aux vibrations selon EN 6072 1-3-3	Classe 3M3
Résistance aux vibrations selon EN 6072 1-3-3	Classe 3M3, EN 6072 1-3-3	Silicone	Non
Tension d'isolation	< 500 V (boîtier / PE)	Type de câble	Heluwind WK 103w-T 3G1,5 (AD 8 mm)
Type de raccordement	Extrémités de câbles ouvertes / longueur 2 m		

Caractéristiques nominales selon CEI 60598-1

Courant à la mise sous tension	0,5 A @ 0,1 ms	Puissance dissipée	< 2 W
Puissance nominale	7 W	Tension d'entrée	100...265 V DC (45...65 Hz)
Tension nominale	265		

Fiche de données**BG GHDE LED TL PT6**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
N° de certificat (cULus)	E345151

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	FieldPower LED
Catalogue	Catalogues in PDF-format

BG GHDE LED TL PT6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Dessins

